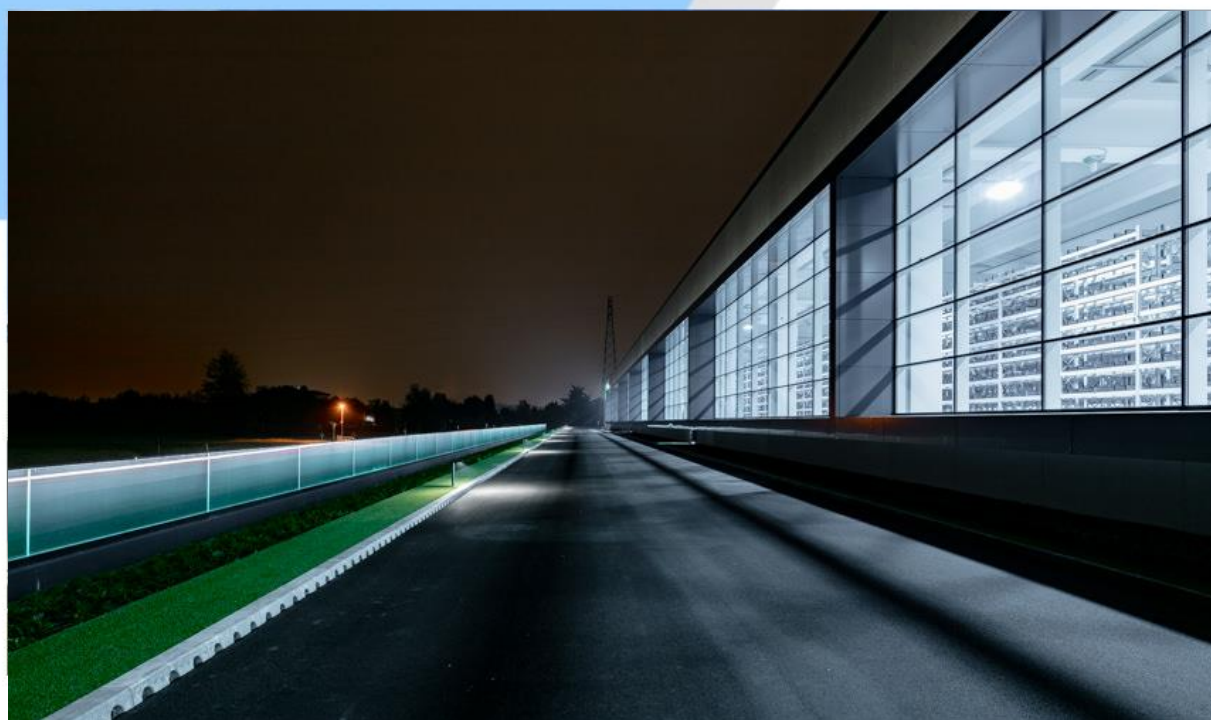


INGEGNERI RIUNITI S.p.A.

Indirizzo di posta elettronica: info@ingegneririuniti.it

Sito Web: www.ingegneririuniti.it.

PRESENTAZIONE AZIENDALE



INFORMAZIONI GENERALI e STRUTTURA ORGANIZZATIVA
Modena, 2023



PROFILO DELLA SOCIETA' INGEGNERI RIUNITI S.p.A.

La **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** è ubicata a Modena in Via G. Pepe n°15 CODICE FISCALE N°00966570418, PARTITA I.V.A. N° 01986430369, N° TEL.: 059-335208, N°FAX: 059-333221; E-MAIL: info@ingegneririuniti.it, gare@ingegneririuniti.it; web: www.ingegneririuniti.it. **POSTA CERTIFICATA** ingegneririuniti-spa@pec.it. Il Dott. Ing. EMANUELE GOZZI ricopre la carica di Presidente della Società medesima.

Nel 2007 la **Ingegneri Riuniti ha incorporato la società Progetto Ambiente s.r.l.** (specializzata sin dal 1990 nella progettazione edile - architettonica, pianificazione urbanistica attuativa e dei piani di recupero integrati, nel restauro e consolidamento antisismico), costituendo la **Divisione Architettura** della Ingegneri Riuniti stessa.

La sede della società è situata all'interno della storica "Area Artigianale Modena Ovest", una delle prime Aree destinate dalla Iniziativa Pubblica all'Artigianato Produttivo, di cui si è recentemente celebrato il cinquantenario.

Due palazzine collegate fra di loro, destinate originariamente a laboratorio artigianale tessile, sono state acquisite nel 1977 e trasformate per l'utilizzo a "laboratorio di ingegneria".

Sono a disposizione uffici ed open spaces per circa 1000 mq oltre a circa 300 mq per archivio.

Sin dalla sua costituzione nel 1965 la **INGEGNERI RIUNITI s.p.a.** si è sempre caratterizzata nell'offerta di servizi professionali oltremodo articolati per una committenza, sia privata che pubblica, orientata a risultati di alta qualità dei prodotti.

L'attività della Società, pertanto, si è differenziata in una gamma di servizi – in costante incremento – specificamente studiati per:

- La Pubblica Amministrazione
- Le Aziende (produttive, commerciali, immobiliari, finanziarie)
- Le imprese generali di costruzione
- Le Aziende di distribuzione di gas metano e di gestione del ciclo integrato dell'acqua

CAPACITA' ECONOMICA FINANZIARIA

ANNO	Ingegneri Riuniti S.p.A.
2022	3.213.195,00
2021	3.041.608,00
2020	2.375.288,00
TOT. €.	€ 8.630.091,00

SETTORI D'INTERVENTO

La **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** è specializzata nelle seguenti tipologie di attività professionale:

Infrastrutture

Reti Acqua
Reti Gas
Fognature
Opere di Urbanizzazione
Opere Stradali

Urbanistica

Riqualificazione Urbana
Nuovi Quartieri

Collaudi

Tecnico – amministrativi
Strutturali

Architettura - Restauro

Residenziale
Scuole
Edifici Speciali
Impianti Sportivi
Edilizia Funeraria

Strutture

Ingegneria Strutturale
Verifiche sismiche

Validazioni

Ingegneria degli impianti

Impiantistica Industriale
Impianti Elettrici
Impianti Ambientali
Impianti Energetici

Ingegnerizzazione

Edifici Industriali
Edifici Speciali

Ricerca e sviluppo

Ambiente
Concorsi
Rigenerazione Urbana

Tabella del PERSONALE per qualifica TECNICA

E' **partecipata ed amministrata** da Ingegneri abilitati alla professione che prestano anche la loro opera all'interno della struttura. Il personale tecnico (compresi i soci attivi, i dipendenti ed i consulenti con contratto di collaborazione coordinata e continuativa) impiegato dalle società è il seguente:

Ingegneri Riuniti S.p.A	2023	2022	2021
Architetti e ingegneri edili	11	11	7
ingegneri ambientali ed idraulici	4	4	4
validatore di progetti	1	1	1
ingegneri civili strutturisti	6	6	6
ingegneri impiantisti	8	8	7
ingegneri civili trasportisti	3	3	3
Ingegneri esperti nei cantieri	3	3	2
Amministrativi e segreterie	4	4	4
Geometra da cantiere e disegnatori	8	8	8
TOTALE	48	48	42

SOCI – PROFESSIONISTI

- 1) Dott. Ing. **Emanuele Gozzi** Presidente e Direttore Tecnico di Ingegneri Riuniti S.p.A. - Responsabile della Qualità, nato a Modena nel 1966 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
 - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1498 dal 08/07/1993.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 052019 EFSCSN CSA40/023.
 - Certificato di iscrizione nel Registro CEPAS “Project Manager” (rif.to Norma UNI 11648:2016. SCH61 rev.corrente) N. di Reg. 178 dal 14/07/2020 al 13/07/2025
 - **Progettista e Direttore Lavori opere edili e Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;**

- 2) Dott. Ing. **Federico Salardi** VicePresidente Amministratore Delegato e Direttore Tecnico di Ingegneri Riuniti S.p.A. nato a Modena nel 1971 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
 - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 2074 dal 30/07/2001.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 052019 EFSCSN CSA40/0xx.
 - **Progettista e Direttore Lavori opere infrastrutturali e di urbanizzazione;**

- 3) Dott. Ing. **Luca Reggiani** Consigliere Delegato di Ingegneri Riuniti S.p.A nato a Modena nel 1968 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
 - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1619 dal 11/01/1996.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato N. EL 032023 626IT CSA 40/040.
 - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 01619 I 0028.
 - **Progettista e Direttore Lavori delle opere strutturali con esperienza in edilizia scolastica;**

- 4) Dott. Ing. **Giovanni Battista Tenti** Consigliere Delegato di Ingegneri Riuniti S.p.A nato a Modena nel 1969 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria dei materiali.
 - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1625 dal 01/02/1996.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 102018 EFSCSN CSA40/021.
 - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 01625 I 00288.
 - **BIM MANAGER norma UNI 11337-7:2018 Certificato N. 23-00471 ICMQ**

- Progettista e Direttore Lavori delle opere impiantistiche con esperienza in collaudo impiantistico specializzato in impianti fotovoltaici e solari - risparmio energetico ed energie rinnovabili;
- 5) SOCIO – DIPENDENTE Sig. **Giulio Salvioli** Consigliere Delegato di Ingegneri Riuniti S.p.A nato a Modena nel 1972 e residente a Modena. Titolo di studio: Maturità scientifica.
- Amministrazione gestione banche e pagamenti;
 - Controllo di gestione;
 - Segreteria di Direzione;
 - Logistica immobili.
- 6) Dott. Ing. **Claudio Tavoni** nato a Modena nel 1953 e residente a Modena Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 887 dal 09/02/1979.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 042018 EFSCSN CSA40/056.
 - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno (L. 07/12/84 n° 818) con codice MO 00887 I 00290.
 - Progettista e Direttore Lavori delle opere strutturali e collaudatore;
- 7) Dott. Ing. **Emilio Lucchese** nato a Modena il nel 1962 e residente a Casalecchio di Reno (BO). Titolo di studio: Laurea in Ingegneria meccanica.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1359 dal 22/01/1990.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 012018 EFSCSN CSA40/077.
 - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 1359 I 0225.
 - Progettista e Direttore Lavori delle opere impiantistiche con esperienza in collaudo impiantistico;
- 8) Dott. Ing. **Lorenzo Ferrari** Responsabile CED nato a Modena nel 1968 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria meccanica.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1664 dal 13/05/1996.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 022023 626IT CSA 40/068.
 - Progettista e Direttore Lavori delle opere stradali ed infrastrutturali;
- 9) Dott. Ing. **Marco Mazzini**, nato a Modena nel 1970 e residente a Formigine (MO). Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1973 dal 20/07/2000.

- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Terminato l'aggiornamento ed approfondimento sul D. Lgs. 81/08. Attestato EL 102019 EFSCSN CSA40/055
 - **Progettista e Direttore Lavori delle opere stradali ed infrastrutturali.**
- 10) Dott. Ing. **Alberto Bartoli** nato a Modena nel 1981 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile sezione Idraulica - Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio - Laurea in Ingegneria Ambientale
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 2752 dal 19/01/2009.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato) Attestato 42f2873a8ec8becfed4c64c5301ead4c del 21/02/2022.
 - Attestato con valenza internazionale, rilasciato da ICMQ e da ISI (Institute for Sustainable Infrastructure) Per essere qualificato Envision®SP (Envision Sustainability Professional) rilasciato il 15 luglio 2020 con scadenza annuale, rinnovato fino al 31/12/2021
 - **Progettista opere idrauliche e per l'Ingegneria Ambientale;**
- 11) Dott. Ing. **Fermo Ferrari** VALIDATORE DI PROGETTI nato a Reggio Emilia il 16/09/1940 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria industriale.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 455 dal 18/01/1965.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96.
 - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n° 818 con codice di individuazione MO 0455 I 0115.
 - **VALIDATORE di progetti;**
- 12) SOCIO NON PROFESSIONISTA Dott. Ing. **Giuseppe Iadarola** nato a Modena nel 1964 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Nucleare.
- 13) SOCIO NON PROFESSIONISTA Dott. Arch. **Elisabetta Ansaloni Zivieri** **Procuratore Speciale di Ingegneri Riuniti S.p.A** nata a Modena nel 1946 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in architettura.
- 14) SOCIO NON PROFESSIONISTA Dott. Ing. **Luigi Tenti** nato a Firenze nel 1939 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica.
- 15) SOCIO NON PROFESSIONISTA Dott. Ing. **Carlo Guidetti** nato a Campogalliano (MO) nel 1953 e residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.

COLLABORATORI

- 1) Geom. **Amadei Fabrizio** nato Mirandola (MO) nel 1970 residente in Modena (MO). Titolo di studio: Geologo - Geometra.

- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
 - Geometra di cantiere;
- 2) Dott. Ing. **Amato Daniele** nato Biancavilla (Catania) nel 1992 residente in Biancavilla (CT). Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile/architettura.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Catania al n° 7866 dal 27/10/2020 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
 - Master sostenibilità degli edifici e delle infrastrutture
 - Collaboratore alla progettazione architettonica.
- 3) Dott. Ing. **Bergamini Erica** nata a Carpi (MO) nel 1992 e residente in Rio Saliceto (RE) . Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. **Titolo professionale**: ingegnere dell'informazione - ingegnere industriale - ingegnere civile e ambientale.
- iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 3764 dal 25/01/2021 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
 - Coprogettista per le opere architettoniche e strutturali;
- 4) Dott. Ing. **Bisi Serena** nata a Modena, nel 1990 e residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile/Architettura.
- iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 3529 dal 22/01/2018 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
 - Coprogettista per le opere architettoniche;
- 5) Dott. Ing. **Daloiso Michele** nato a Barletta (BT) nel 1989 e residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di BAT con il n 1294 dal 23/01/2017.
 - Diploma di laurea per Master Universitario di II Livello in “**BIM MANAGER**”
 - Coprogettista opere impiantistiche;
- 6) Dott. Ing. **Di Pisa Alessia** nata a Terni nel 1991 residente in Ponte San Giovanni (PG). Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n. 4108 dal 20/02/2019 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
 - Coprogettista per le opere impianti elettrici;
- 7) Dott. Ing. **Dongiovanni Lucrezia** nata a Modena (MO) nel 1995 residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile/architettura.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 3945 dal 24/01/2023 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
 - FCE (First Certificate Excum) Grado A
 - Collaboratore alla progettazione architettonica.
- 8) Geom. **Ferrari Vittorio** nato a Modena (MO) nel 2000 residente in San Prospero sulla Secchia (MO). Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

- iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Modena al n 3198 dal 23/01/2023. **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
 - Collaboratore computista ed ispettore di cantiere.
- 9) Dott. Ing. **Galliani Davide** nato a Sassuolo (MO) nel 1989 residente in Carpi (MO). Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile Ambientale /Magistrale.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3663 dal 23/09/2019 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
 - Coprogettista per le opere infrastrutturali, viaria e trasporti;
- 10) Dott. Ing. **Genco Davide** nato a Nocera Inferiore (SA) nel 1994 residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Ambientale.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di al n 3943 dal 09/01/2023 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
 - Collaboratore alla progettazione idraulica.
- 11) Dott. Ing. **Giliberti Francesco** nato a Mirandola (MO) nel 1956 e residente in Mirandola (MO). Titolo di studio: Laurea magistrale in ingegneria Civile-strutture.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n 118 dal 29/06/1983..
 - Progettista opere strutturali;
- 12) Dott. Ing. **Grandi Martina** nata a Casalmaggiore (CR), nel 1993 residente in Schivenoglia (MN) . Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Civile.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Mantova con il n. 1775 dal 27/01/2021 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
 - Coprogettista per le opere stradali ed idrauliche;
- 13) Dott. Ing. **Grimaldi Giovambattista** nato a Mazara del Vallo (TP) nel 1983 residente in Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile Ambientale /Magistrale.
- Coprogettista per le opere architettoniche
- 14) Dott. Ing. **Guasconi Erica** nata a Bentivoglio (BO) nel 1993 residente in Castelfranco Emilia (MO). Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Magistrale.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3625 dal 18/02/2019 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
 - Abilitata a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
 - Assistente alla Direzione Lavori e alla Sicurezza;
- 15) **Guelfi Emanuele** nato a Modena (MO) nel 1985 residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea in architettura in Inghilterra. RIBA I e RIBA II.
- Non è riconosciuto in Italia la sua Laurea
 - MATER of architecture RIBA pt II
 - Collaboratore alla progettazione architettonica.
- 16) Dott. Ing. **Lanzoni Federico** nato a Correggio (RE) nel 1985 residente in Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3027 dal 02/07/2012.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
 - Coprogettista per le opere strutturali e verifiche sismiche;
- 17) Dott. Arch. **Lipparini Lorenzo** nato a Bologna (BO) nel 1966 residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea in Architettura conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1994.
- iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Modena al n° 371 dal 08/05/1995.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08
 - Responsabile della progettazione architettonica.
- 18) Geom. **Luppi Enrico** nato a San Giovanni in Persiceto (BO) nel 1987e residente a Crevalcore (MO). Titolo di studio: Diploma da Geometra
- Collaboratore computi metrici;
- 19) **Maggioletti Tommaso** nato a Modena (MO) nel 1995 e residente a Modena (MO). Titolo di studio: in attesa di laurea
- Disegnatore architettonico con metodo BIM;
- 20) Geom. **Martinelli Marco** nato a Sassuolo (MO) nel 1994 e residente a Sassuolo (MO). Titolo di studio: Diploma da Geometra
- Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Modena al n. 3064 dal 29/03/2016 .
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
 - BIM Specialis 1° Livello (45 ore) GO64-04 del 06/03/2020 A-Sapiens
 - Disegnatore architettonico con metodo BIM;
- 21) Dott. Arch. **Mazzini Marta** nata a Mirandola (MO) nel 1981 residente in Lesignana (MO). Titolo di studio: Laurea in Architettura.
- Iscritta all'Albo degli Architetti della Provincia di Modena con il n. 907 dal 13/01/2010.
 - Collaboratore Ufficio Gare Estero;
- 22) Dott. Ing. **Palma Giuseppina** nata a Torremaggiore (FG) nel 1989 residente in Bologna. Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Civile Ambientale.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna con il n. 10322 dal 29/03/2021.
 - Coprogettista opere idraulica ambientale;
- 23) Dott. Ing. **Piras Monica** nata a Lanusei (NU) nel 1982 residente in Modena. Titolo di studio: Laurea magistrale in Civile Idraulica.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3489 dal 20/03/2017.
 - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
 - Coprogettista opere idraulica ambientale;
- 24) Dott. Ing. **Ragni Stefano** nato a Foligno (PG) nel 1973 e residente in Perugia (PG). Titolo di studio: Laurea magistrale in ingegneria meccanica.

- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia con il n A2299 dal 20/01/2004. con prima iscrizione nel 2009 nella Provincia di Viterbo.
- “Certificatore energetico degli edifici” nella Regione Umbria;
- **Coprogettista opere impiantistiche;**

25) Geom. **Rossi Federico** nato a Grosseto (GR) nel 1993 e residente in Rubiera (RE). Titolo di studio: Diploma da Geometra.

- Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Grosseto con il n. 1450 dal 15/01/2018.
- **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
- Certificatore energetico degli edifici per la Regione Emilia Romagna n. certificato 8918.
- **Geometra computista e ispettore di cantiere;**

26) Dott. Ing. **Sanfilippo Fabrizio** nato a Modena (MO) nel 1991 residente in Modena (MO). Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. A3760 dal 11/01/2021 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
- **Collaboratore alla progettazione strutturale.**

27) Dott. Ing. **Santimone Serena** nata a Modena nel 1995 residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. A3952 dal 24/01/2023.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- **Coprogettista progettazione architettonica;**

28) Dott. Ing. **Xhulian Sula** nata a Albania nel 1994 residente a Modena. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Geometri della Provincia di Modena al n 3203 dal 23/01/2023..
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- **Geometra computista e ispettore di cantiere;**

29) Dott. Ing. **Tenerini Daniele** nato a Perugia nel 1977 residente a Magione (PG). Titolo di studio: Diploma di Perito industriale.

- Iscritto al Registro dei Partecipanti del Collegio dei Periti Industriali di Perugia N. 563/P
- Iscritto nel registro abilitati alla conduzione dei generatori a vapore dell'ispettorato provinciale del lavoro di Forlì. Numero iscrizione 16/2010, data iscrizione 22/03/2010.
- Iscritto nel registro abilitati alla conduzione degli impianti termici della direzione provinciale del lavoro di Perugia. Numero iscrizione 10/2013, data iscrizione 22/07/2013 .
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818.
- **Coprogettista per le opere impiantistiche;**

30) Dott. Ing. **Vece Vito** nata a Foggia nel 1996 residente a Modena. Titolo di studio: Laurea magistrale

Meccanica LM33.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena Settore Industriale al n. "A 3958" dal 06/02/2023.
- Coprogettista impianti;

31) Dott. Arch. **Vezzali Serena** nata a Modena nel 1993 residente a Modena . Titolo di studio: Laurea in Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Architetti della Provincia di Modena con il n. 1241 dal 20/03/2019. **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
- Coprogettista per le opere architettoniche;

DIPENDENTI

- 1) Sig.ra **Budriesi Valeria** nata a Modena (MO) nel 1985 residente a Sorbara di Bomporto (MO)
Titolo di studio: Licenza Media. Ruolo svolto: Segreteria.
- 2) Sig. **Dinisi Pasquale** nato a Stigliano (MT) nel 1978 residente a Modena.
Titolo di studio: Diploma di Geometra. Ruolo svolto: Ispettore di Cantiere.
- 3) Sig.ra **Ferrari Elisa** nata a Castelfranco Emilia (MO) nel 1968 residente a Modena.
Titolo di studio: Diploma di Maturità Artistica. Ruolo svolto: disegnatore CAD.
- 4) Sig.ra **Gozzi Nelly** nato a Modena nel 1963 residente a Modena
Titolo di studio: Diploma di Ragioneria. Ruolo svolto: Ufficio Gare.
- 5) Sig. **Quattrini Matteo** nato a Modena nel 1980 residente a Modena
Titolo di studio: Diploma di Geometra. Ruolo svolto: Collaboratore CED e disegnatore CAD.
- 6) Sig. **Salvioli Giulio** nato a Modena nel 1972 residente a Modena
Titolo di studio: Maturità scientifica. Ruolo svolto: Controllo di gestione.
- 7) Sig.ra **Smerieri Cinzia** nata a Modena (MO) nel 1961 residente a Modena
Titolo di studio: Diploma di Ragioneria. Ruolo svolto: Impiegata Amministrativa.

LE DIVISIONI OPERATIVE

Sin dalla nascita, nel 1965, la **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** ha improntato la propria struttura organizzativa interna secondo logiche tese alla alta specializzazione professionale ed alla ricerca tecnica suddivisa in differenziate branche della ingegneria e della progettazione. Si sono, pertanto, individuati specifici settori di riferimento al vertice dei quali i soci più qualificati hanno impresso un elevato approfondimento delle tematiche professionali e scientifiche caratteristiche dei diversi settori medesimi, pur garantendo una forte integrazione ed interdisciplinarietà tra le competenze specialistiche che la Società sviluppava, anno dopo anno nella sua lunga storia. Dopo l'ottenimento della Certificazione di Qualità BVQI – ISO 9001:2000 e giunta al suo riassetto societario (prima nel 2002, poi nel 2011), la **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** ha riorganizzato ed ampliato i propri settori di intervento con la seguente ripartizione in **Divisioni operative**.

Divisione CIVILE ARCHITETTURA		
IDEAZIONE ARCHITETTONICA <ul style="list-style-type: none"> Urbanistica e pianificazione attuativa Piano di Recupero ed integrati Progettazione architettonica e Design Restauro, recupero e risanamento conservativo Arredo urbano 	INGEGNERIA STRUTTURALE <ul style="list-style-type: none"> Calcoli strutturali in c.a. e ferro Calcolo strutture e manufatti Ponti e Viadotti Opere di sostegno delle terre Consolidamento strutturale in zone sismiche Consolidamento strutturale edifici lesionati 	IMPIANTISTICA CIVILE ENERGIA <ul style="list-style-type: none"> Impianti termoidraulici ed elettrici e telematici interni ai fabbricati civili Impianti antincendio Adeguamenti tecnici, normativi e di sicurezza
RESPONSABILI E STAFF		
<p style="text-align: center;"><u>Ing. EMANUELE GOZZI</u></p> Ing. MARCO MAZZINI Ing. BERGAMINI ERICA Ing. BISI SERENA Arch. VEZZALI SERENA	<p style="text-align: center;"><u>Ing. CLAUDIO TAVONI</u></p> Ing. LUCA REGGIANI Ing. FEDERICO LANZONI	<p style="text-align: center;"><u>Ing. GIOVANNI TENTI</u></p> Ing. EMILIO LUCCHESI Ing. MICHELE DALOISO Ing. Ragni Stefano
Divisione INFRASTRUTTURE		
FOGNATURE DEPURAZIONE E INGEGNERIA AMBIENTALE URBANIZZAZIONI RETI <ul style="list-style-type: none"> Impianti fognari ed antinquinamento Impianti di depurazione civili Impianti ecologici (trattamento acque, rifiuti solidi, fumi, cogenerazione) 	STRADE <ul style="list-style-type: none"> Opere stradali e di viabilità Opere di urbanizzazione primaria Grandi strutture ed opere d'arte 	
RESPONSABILI E STAFF		
<p style="text-align: center;"><u>Ing. FEDERICO SALARDI</u></p> Ing. GUASCONI ERICA — Ing. GALLIANI DAVIDE - Ing. PIRAS MONICA Ing. PALMA GIUSEPPINA - Ing. GRANDI MARTINA		<p style="text-align: center;"><u>Ing. LORENZO FERRARI</u></p>
STUDI E CONSULENZE		RESPONSABILI
<ul style="list-style-type: none"> Proposte di Project Financing e Market Consulenze gestionali per appalti e servizi pubblici Perizie tecnico-legali, stime, arbitrati Collaudi tecnico-amministrativi 		<p style="text-align: center;"><u>SOCI SENIOR</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> Verifica e Validazione dei Progetti. Assistenza al RUP. 		<p style="text-align: center;"><u>Ing. FERMO FERRARI</u></p>

LE ATTREZZATURE

Dal 1976 Ingegneri Riuniti S.p.A. utilizza i **più moderni sistemi di informatizzazione** del lavoro. Dispone di numerose workstation collegate in rete dotate dei più moderni software per i diversi settori applicativi:

HARDWARE	Computer	
	N. 2	Hosts con infrastruttura Vmware ad alta ridondanza e server virtualizzati
	N. 1	Unità di Storage dotata hard disk tradizionali e hard disk a stato gestiti con sistema RAID10 e connessione ai 2 hosts Vmware con rete a 10 Gbit/s.
	N. 1	Server di backup con grande capacità disco ed unità a nastro LTO4
	N. 20	Workstations con software Cad e Office con sistema operativo. Microsoft Windows
	N. 10	Computer per computisti, direzione lavori, ufficio amministrazione ed ufficio gare
	N. 5	Computer Portatili
	N. 3	Tablet 10 pollici
	Periferiche	
	N. 2	Plotter A0
	N. 3	Stampanti laser a colori e b/n ad alta velocità formato A3
	N. 3	Scanner: n. 2 formato A3/A4 + n. 1 Scanner formato A0
	N. 3	Macchine fotografiche digitali
	N. 1	Videoproiettore
	N. 1	Termocamera
	N. 1	Termoflussimetro
	N. 3	Misuratori di distanza a laser
	Connettività - Collegamento internet ADSL	
SOFTWARE	Ufficio	Foto Editing
	Microsoft Office	Photoshop
	Software gestionale AGILIS per contabilità amministrativa ed industriale (gestione commesse)	Gimp
	Disegno	Programmazione
	Autodesk Building Design Suite Premium	Microsoft Project
	Autodesk Infrastructure Design Suite Premium	Project Libre
	Autodesk Autocad	Acca Primus K
	Autodesk Autocad LT	
	Stradale	Calcolo Reti acqua, gas e fognature; Idraulica fluviale e Idrologia
	Digicorp Civil Design	InfoWorks CS
Bentley Mx Road	HEC-RAS	
Autodesk Vehicle Tracking	HEC-HMS	
	SWMM	
	EPANET	
Strutture	Impianti Meccanici	
Concrete Sismicad, Wallcad, Plicad	Evolvente Azimuth	
Prosap	Tuttonormel Zeus	
Aztec Pac, Carl, Api, Max, Scat, Stap, Tea	Evolvente Klima	
Impianti Elettrici	Valutazione energetica	
Gewiss - schemi quadri elettrici	Edilclima	
TettiFV - impianti fotovoltaici	BM Sistemi	
Tuttonormel Atex – atmosfere esplosive	Docet	
Tuttonormel Zeus – scariche atmosferiche	InfoFLUX-LSI	
	Quick Report-FLIR Systems 1.0	
Piani di Sicurezza cantieri - Acca Certus	Antincendio - BM Sistemi	
Cartografia e Geomatica - Qgis	Piani di Manutenzione - Acca Mantus	
Impianti Illuminotecnici	Computi / Capitolati / Contabilità	
Relux	Acca Primus	
Dialux	Acca Primus-C	
<p>web: www.ingegneririuniti.it; - POSTA CERTIFICATA: ingegneririuniti-spa@pec.it</p> <p>e-mail: info@ingegneririuniti.it; commerciale@ingegneririuniti.it.</p>		

**CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE INTEGRATA QUALITA' –
SICUREZZA – AMBIENTE**
UNI EN ISO 9001:2015, UNI-ISO 45001:2018, UNI EN ISO 14.001:2015

In considerazione delle sfide che il mercato oggi propone in termini di efficienza, Ingegneri Riuniti Spa è orientata al pieno raggiungimento della soddisfazione del Cliente e degli stakeholders secondo principi eticamente ed ambientalmente sostenibili, tramite la Realizzazione studi di fattibilità, progettazione in ambito civile e industriale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione. La mission aziendale prevede anche il coinvolgimento di tutte le parti interessate interne ed esterne alla nostra azienda, al fine di migliorare costantemente le nostre prestazioni e quelle dei nostri partner di servizio.

ETICA E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE - la Direzione della società si impegna a favorire:

- La diffusione a tutti i livelli aziendali dei principi di correttezza e trasparenza tramite la condivisione dei principi indicati nel CODICE ETICO,
- l'ingresso dei giovani nel modo del lavoro.
- la progressiva riduzione dei supporti cartacei e l'utilizzo di forniture ecosostenibili;
- la applicazione di procedure specifiche per lo smaltimento dei rifiuti;
- lo sviluppo di progetti di edilizia e infrastrutture secondo principi di salvaguardia dell'ambiente e sostenibilità, anche mediante l'adesione ad associazioni quali GBC e altre orientate alla diffusione e alla difesa di principi di tutela dell'ambiente;
- l'utilizzo nel campo dell'edilizia e delle infrastrutture di materiali e tecnologie con ridotta emissione di CO2 e LCA (Life Cycle Assessment) virtuoso dal punto di vista energetico;
- le attività di vigilanza e coordinamento sicurezza in cantiere finalizzate anche ad una corretta gestione dello stesso dal punto di vista ambientale e della sicurezza.

STRUMENTI - l'organizzazione persegue gli obiettivi prefissati mediante:

- il coinvolgimento di tutti i soci e collaboratori nell'impegno aziendale di miglioramento continuo;
- la formazione costante negli ambiti QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE secondo il proprio SISTEMA GESTIONE INTEGRATA
- l'analisi dei rischi "Risk Based Thinking", l'applicazione di misure per la riduzione degli stessi, la misura delle proprie prestazioni;
- l'identificazione delle esigenze e dei relativi pesi per tutti gli stakeholders interessati
- una maggiore assunzione di responsabilità dei processi di outsourcing
- la determinazione e analisi del contesto interno ed esterno alla azienda, per la garanzia di continuità operativa e la analisi di punti di forza e debolezza, oltre a opportunità e minacce
- La formalizzazione di obiettivi per la qualità e le modalità operative e di controllo, oltre alla definizione delle eventuali opportunità a fronte delle analisi effettuate e stati di raggiungimento degli stessi

- La creazione di indicatori per valutare l'efficienza, o i punti di debolezza della nostra azienda, dei processi ed il raggiungimento degli indicatori stessi, per poter mettere in campo azioni di miglioramento mirate.

L'organizzazione addetta si impegna ad operare secondo principi di equità, correttezza, professionalità, imparzialità ed etica professionale.

Nel corso del 2011 la certificazione di qualità è stata integrata con l'attività di validazione dei progetti ai sensi della normativa sui lavori pubblici (D. Lgs. 163/2006 e D.P.R. 207/2010).

CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001: 2015

CERTIFICAT
◆
CERTIFICADO
◆
СЕРТИФИКАТ
◆
認證證書
◆
CERTIFICATE
◆
ZERTIFIKAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 15488 Rev.003

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

INGEGNERI RIUNITI S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA G. PEPE 13-15
IT - 41126 MODENA (MO)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Realizzazione studi di fattibilità e progettazione in ambito civile e industriale Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Direzione Lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili (IAF 34)

Execution of Feasibility studies, project design, safety coordination in planning and execution phase, work management. Checks on the design of the works for validation purposes, conducted in accordance with applicable legislation (IAF 34)

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-21

Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.l.	Validità / Validity Dal / From: 2021-12-21 Al / To: 2024-12-20
 SGQ N° 049A Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF + ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	 Francesco Scarlata Direttore Divisione Business Assurance Business Assurance Division Manager Data emissione / Issuing Date 2021-12-14

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2018-12-21

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 14001: 2015

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 认证證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 15559

Si attesta che / This is to certify that
IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

INGEGNERI RIUNITI S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA PEPE 13-15
IT - 41126 MODENA (MO)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Realizzazione studi di fattibilità e progettazione in ambito civile ed industriale. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Direzione Lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione (IAF 34)

Execution of Feasibility studies, project design, safety coordination in planning and execution phase, work management, design check for validation, as requested by laws (IAF 34)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09



SGA N° 018D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2020-01-21

Al / To: 2023-01-20

Data emissione / Issuing Date:

2020-01-21


Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

TÜV®

TÜV 14001

CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 45001: 2018

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 15560

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI DI
THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

INGEGNERI RIUNITI S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA PEPE 13-15
IT - 41126 MODENA (MO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI ISO 45001:2018

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Realizzazione studi di fattibilità e progettazione in ambito civile ed industriale. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Direzione Lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione (IAF 34)

Feasibility studies Implementation and civil and industrial design. Safety coordination in design and execution phases. Construction supervision. Design validation, as requested by laws (IAF 34)

Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.l.	Validità / Validity
	Dal / From: 2020-01-21
	Ai / To: 2023-01-20
	Data emissione / Issuing Date
 Andrea Coscia Direttore Divisione Business Assurance	2020-01-21

ACCREDITA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SCR N° 009F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS

TÜV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it 

T01-1401

CERTIFICAZIONE LEED

La INGEGNERI RIUNITI S.p.a. partecipa all'associazione italiana dei leader che operano per trasformare il mercato dell'edilizia verso la sostenibilità ambientale e per costruire comunità vivibili. I soci GBC Italia promuovono la responsabilità ambientale, economica e sociale innovando il modo in cui gli edifici sono progettati, realizzati e utilizzati.

Qualora la Committenza lo ritenga applicabile la Ingegneri Riuniti imposterà il proprio lavoro facendo riferimento alle procedure previste dal sistema di certificazione LEED per valutare le prestazioni ambientali degli edifici da un punto di vista olistico durante l'intero ciclo di vita, incentivando politiche sostenibili.

GBC Italia è un'associazione volontaria di imprese, enti e strutture, basata sul consenso e sulla valorizzazione dell'integrazione tra competenze tecniche scientifiche e competenze operative, nata con l'obiettivo di:

- ✓ favorire e accelerare la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile;
- ✓ sensibilizzare opinione pubblica e istituzioni sull'impatto delle modalità di progettazione e costruzione degli edifici sulla qualità della vita dei cittadini;
- ✓ fornire parametri di riferimento chiari agli operatori del settore.

GBC Italia si propone di introdurre in Italia il sistema di certificazione indipendente LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti e a impatto ambientale contenuto. In questo modo si crea un network delle più competitive imprese italiane ed internazionali operanti nell'edilizia sostenibile, facilitando il dialogo tra le comunità professionali più qualificate.

GBC Italia è parte integrante di un movimento più ampio che prende l'avvio negli Stati Uniti nel 1993 con la nascita dello USGBC, organizzazione senza scopo di lucro impegnata nella diffusione degli standard dell'edilizia sostenibile e persegue, attraverso lo sviluppo e l'adattamento di LEED alla realtà italiana, l'obiettivo della trasformazione del mercato in modo tale che i "green building" divengano consuetudine e siano accettati come fattore radicato nella società".



CURRICULUM VITAE DEI SOCI PROFESSIONISTI

Modena, 7 luglio 2023

Dott. Ing. EMANUELE GOZZI

Luogo e data di nascita: **Modena il 24/05/1966**

Ruolo e funzioni nella Società

Presidente e Legale Rappresentante e Direttore Tecnico - Socio - Project Manager - Responsabile della qualità di Ingegneri Riuniti S.p.A.

Istruzione

Laureato presso la facoltà di Ingegneria di Bologna in Ingegneria Civile sez. Edile con la votazione di 98/100 nell'anno accademico 1991/92 con la tesi dal titolo: "Aspetti geometrico-dimensionali, formali e tecnologici dei solai in legno in relazione alla concezione costruttiva dell'organismo architettonico. Alcuni casi di studio nella Manualistica storica e della Ferrara rinascimentale".

Dottore di Ricerca in Ingegneria Edilizia e Territoriale dal 1997.

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di ingegnere nella prima sessione di esami del 1993, è iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena dal maggio 1993.

Iscrizioni ad albi speciali

In possesso di requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96. Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato EL 052019 EFSCSN CSA40/023

Certificato di iscrizione nel Registro CEPAS "Project Manager" (rif.to Norma UNI 11648:2016. SCH61 rev.corrente) N. di Reg. 178 dal 14/07/2020 al 13/07/2025

Esperienze professionali

Dal 1994 inizia la propria attività professionale con un contratto di collaborazione esclusiva con Progetto Ambiente Studio Associato e Progetto Ambiente S.r.l.

Dal 1995 al 1996 fa parte della commissione "Pubbliche Relazioni e rapporti istituzionali" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena.

Nel 1997 è associato a Progetto Ambiente e acquisisce i requisiti per lo svolgimento dell'attività di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494/96.

Dal 1997 svolge incarichi nei settori dell'urbanistica elaborando Piani di Recupero Integrato (Savignano, Guastalla, Orto Botanico e Palazzo Rangoni a Castelvetro di Modena) o Programmi di riqualificazione Urbana (Case dei Lavoratori e Portici della Via Emilia a Castelfranco Emilia), del

restauro (scuola Casa del Sole di Rivoli, castello di Montecuccolo a Pavullo), della ristrutturazione (diverse proprietà private a Savignano, Portile, San Damaso di Modena, Castelfranco Emilia, Baiso) coniugando attività di progettazione, direzione lavori, contabilità, coordinamento sicurezza e collaudo.

Nel 1998 tramite la società Progetto Ambiente S.r.l. di cui è socio costituisce In.genia, raggruppamento di società di professionisti in grado di fornire servizi di ingegneria e architettura in campo civile, industriale e dei servizi.

Contribuisce alla progettazione della ristrutturazione della Caserma di Scheggia e del centro di Giove, comune di Valtopina, nell'ambito di interventi finanziati a seguito del terremoto del 1997.

Dal 1999 è docente a contratto del "Laboratorio di Architettura Tecnica II" presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna e del corso di "Cultura tecnologica dell'Architettura" presso la Facoltà di Architettura di Milano-Bovisa.

Dal 2000 al 2003 fa parte del Comitato Tecnico della rivista "Progettare. Architettura, città, territorio" edita da Tecniche nuove S.p.a..

Dal 2003 è Presidente di Progetto Ambiente S.r.l., e Responsabile della Qualità di Ingegneri Riuniti.

Dal 2003 al 2004 è Consigliere di Amministrazione del Consorzio stabile "Leonardo"

Dal 2008 al 2010 è Amministratore delegato di Ingegneri Riuniti.

Dal 2011 è Vicepresidente di Ingegneri Riuniti e Direttore Tecnico.

Da Marzo 2015 è membro del gruppo di Lavoro OICE sul "Project Management"

Da Agosto 2017 è membro del Gruppo di Lavoro GBC ITALIA su "CAM CODICE APPALTI"

Dal maggio 2020 è Legale Rappresentante di Ingegneri Riuniti.

Dal luglio 2020 è Project Manager (*rif.to Norma UNI 11648:2016. SCH61 rev.corrente*) Certificato di iscrizione nel Registro CEPAS N. di Reg. 178 dal 14/07/2020 al 13/07/2025

Ha esperienza nello svolgimento di incarichi nei settori del restauro, della ristrutturazione coniugando attività di progettazione, direzione lavori, contabilità, coordinamento sicurezza e collaudo. Si occupa prevalentemente di Coordinamento Progettuale di progetti integrati mediante attività di Project Management.

Ha svolto attività di Project Management per diversi progetti integrati di Ingegneri Riuniti, tra i quali, in tempi recenti: la Demolizione e Ricostruzione della Palestra e del Teatro delle Scuole Carducci di Modena, la Costruzione della Palestra dell'Istituto Tecnico Professionale San Giovanni Bosco di Viadana, la Ristrutturazione di capannone industriale per insediamento di azienda del settore alimentare in Castelnuovo Rangone (Mo), la Ristrutturazione e ampliamento di sito industriale di azienda del settore alimentare in Neviano degli Arduini (PR), il progetto idraulico e impiantistico di 34 stazioni della Ghana Railway Line da Takoradi a Kumasi, parte della progettazione strutturale e la computazione del progetto di riqualificazione urbana della città di Pesaro "Progetto Sprint", la rifunzionalizzazione ad incubatore di imprese dell'ex ITC LUOSI di Mirandola (MO), la rifunzionalizzazione con cambio di destinazione d'uso dell'edificio denominato "Ex Borsa Merci" a Modena per inserimento di attività commerciale di vendita di elettrodomestici, il restauro e miglioramento sismico della Chiesa di Casinalbo (MO), il restauro della ex Canonica di Castelfranco Emilia (MO), la demolizione e ricostruzione dell'edificio denominato "Casa dei Giovani" della Parrocchia di Crevalcore (BO), la rifunzionalizzazione di diversi edificio industriali e la ingegnerizzazione di diversi fabbricati di RFI, il recupero del complesso edilizio di proprietà

del Convitto Nazionale, della Camera di Commercio e della Provincia dell'Aquila, comprendente gli edifici dell'Ex Liceo Classico, la Biblioteca e gli Uffici della Provincia per il Provveditorato delle Opere Pubbliche di Abruzzo, Lazio e Sardegna, la ricostruzione del sito industriale Gambro Dasco, oggi Baxter a Medolla (MO) fortemente danneggiato a seguito del sisma 2012 della Provincia di Modena.

In tempi meno recenti: il restauro conservativo ed adeguamento alle norme di sicurezza del complesso scolastico "Casa del Sole" di Viale Nuvoli in Rivoli, la ristrutturazione del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università Via Vignolese a Modena, la riqualificazione e restauro delle sede universitaria dell'Ex. Convento di Mantova per la quale ha svolto sia il ruolo di progettista delle opere architettoniche che quello di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, il progetto di ampliamento dell'Istituto I.T.C. "Cavazzi" e L.S. "Sorbelli" e I.T.I. "Corni" di Pavullo, la progettazione strutturale ed impiantistica della Scuola Elementare "Leonardo da Vinci" in via Giusti a Carpi, la realizzazione della nuova sede dei Dipartimenti di Chimica, Scienze Farmaceutiche e Scienze della Terra dell'Università di Modena, la costruzione di un nuovo polo scolastico (materna, elementare, medie) a Cibeno di Carpi (MO) con annessa palestra e la riqualificazione urbana dell'area verde scolastica del parco Morello con ristrutturazione edilizia della ex scuola materna del capoluogo da destinare a nuovo centro culturale sito a Calderara di Reno (BO).

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. EMANUELE GOZZI

Dott. Ing. FEDERICO SALARDI

Luogo e data di nascita: **Modena il 03/10/1971**

Ruolo e funzioni nella Società

Vicepresidente, Amministratore Delegato e Direttore Tecnico - Socio - Project Manager

Istruzione

Laurea in Ingegneria Civile-Strutture nel 2000 presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 90/100.

Licenza di maturità scientifica, conseguita con votazione 55/60 presso il Liceo Scientifico Wiligermo di Modena, nell'anno scolastico 1989/90.

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato sostenuto nel 2001, ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 2074 dal 30/07/2001.

Iscrizioni ad albi speciali

In possesso dei requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96 Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato EL 072019 EFSCSN CSA40/086.

Esperienze professionali

Inizia l'attività professionale nel 2000 come collaboratore della Ingegneri Riuniti occupandosi di opere idrauliche ed opere di urbanizzazione primaria e secondaria.

Fra le prime risultano di particolare interesse i rilievi della giacitura delle fognature nel capoluogo e nelle frazioni con valutazioni idrauliche sullo stato di fatto e le future espansioni nei Comuni di San Cesario sul Panaro, Ravarino, Finale Emilia e Spilamberto e la progettazione di collettori fognari nei Comuni suddetti ed in quelli di Crevalcore e Sant'Agata Bolognese.

Fra le opere di urbanizzazione sono particolarmente rilevanti le progettazioni e direzioni lavori del P.I.P. "Graziosa 2" a S. Cesario Sul Panaro, del piano particolareggiato di proprietà SITMA. e SPM a Spilamberto, del comparto San Francesco di Nonantola, del Comparto Salvo D'acquisto Est a Modena, del Polo Scolastico e religioso in Via Leonardo Da Vinci a Modena, del 1 stralcio del comparto Cittanova 2000 a Modena, del comparto Ex Mercato Bestiame a Modena, del Comparto Ex Cisa Cerdisa a Sassuolo, dei comparti San Francesco, ex Cantina Sociale e C2O-Casette a Nonantola, del Comparto Sigonio-C8 a Carpi.

Fra le opere stradali di cui ha curato progettazione e direzione Lavori vi sono la rotatoria fra Via Scartazza e Via Emilia Est a Modena, la riqualificazione del centro storico di San Cesario sul Panaro, dell'area dell'Ex Manifattura Tabacchi a Modena, la realizzazione del Nuovo terminal Autobus di Nonantola.

Fra le opere idrauliche e depurative si segnalano numerosi progetti per amministrazioni comunali e multiutility (HERA , SORGEA), la progettazione di invasi di laminazione per Canali o reti esistenti o per nuove lottizzazioni, la progettazione di impianti di depurazione

Dal 2002 al 2012 ha svolto per la Società l'incarico di consulenza delle reti fognarie per Sorgea S.r.l , Ente Gestore del servizio idrico integrato nei Comuni di Crevalcore, Sant'Agata Bolognese, Ravarino, Nonantola e Finale Emilia.

E' stato collaudatore di opere di urbanizzazione e opere stradali quali le urbanizzazioni a servizio dell'ampliamento dello stabilimento Lamborghini a Sant'Agata bolognese e della rotatoria Ex-Arbe a Modena.

Nel 2003 diviene socio e Project Manager della Società.

Nel 2011 diviene Consigliere Delegato e Responsabile del settore FOGNATURE DEPURAZIONE E INGEGNERIA AMBIENTALE URBANIZZAZIONI RETI

Nel 2014 cessa la carica di Consigliere Delegato.

Nel 2017 diviene Amministratore Delegato e Direttore Tecnico.

Nel 2020 diviene Vicepresidente.

Principali settori di intervento nel corso della propria attività professionale:

- Opere Stradali
- Raccolta e smaltimento delle acque di scarico (reti fognarie)
- Opere di urbanizzazione primaria completa (strade, fognature, gas, acqua, illuminazione, forza motrice, telefono).

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. FEDERICO SALARDI

Dott. Ing. LUCA REGGIANI

Luogo e data di nascita: **Modena il 03/04/1968**

Ruolo e funzioni nella Società

Socio – Consigliere – Project Manager

Istruzione

Laurea in Ingegneria Civile Sezione Trasporti, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1995, votazione riportata 100/100, discutendo la tesi di laurea dal titolo " Sul comportamento viscoelastico di travi di parete sottile in materiale composito".

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato nel 1994/95, ed iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 1619 dal 11/01/1996.

Iscrizioni ad albi speciali

In possesso di requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96. Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato N. EL 032018 EFSCSN CSA 40/030

Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 01619 I 00287.

Esperienze professionali

Inizia l'attività professionale nel 1995 come collaboratore della Ingegneri Riuniti occupandosi di calcoli di strutture in c.a. e in acciaio, fra cui, strutture in acciaio di forni per vetro cavo, già tutte realizzate in varie parti del mondo (Indonesia, Guinea, Italia, Libano, Nigeria), strutture in cemento armato ad uso civile e industriale e ampliamento dei depuratori di Castelfranco Emilia (Mo), Nonantola (Mo), Finale Emilia (Mo).

Si specializza nel campo dell'adeguamento normativo e prevenzione incendi di edifici pubblici quali scuole, impianti sportivi, locali di pubblico spettacolo per i comuni di Modena, Ravenna, Torino, Chioggia.

Recentemente si è occupato della progettazione di alcuni manufatti nell'ambito del completamento della variante cosiddetta Pedemontana alla S.P467 – S.P. 569 nel tratto Fiorano Spilamberto fra i quali, Cavalcavia di via Canaletto – Comune di Fiorano (MO), Cavalcavia di via Ghiarola Vecchia – Comune di Fiorano (MO), Ponte a tra campate sul torrente Tiepido – Comune di Maranello (MO), Cavalcavia di via Luogazzo – Comune di Spilamberto (MO).

Nel 2002 diventa socio e consigliere di amministrazione, nel 2005 cessa la carica amministrativa.

Dal 2020 diventa Consigliere.

Principali settori di intervento nel corso della propria attività professionale:

- Progettazione strutturale opere in c.a., e carpenteria metallica nel settore edile, civile ed industriale.
- Progettazione di strutture in zona sismica quali edifici pubblici di interesse strategico e rilevante, adeguamenti e miglioramenti sismici di strutture esistenti.
- Verifiche tecniche ai sensi dell'Ordinanza del P.C.M. n. 3274/03.
- Opere e infrastrutture stradali.
- Interventi strutturali su beni culturali e oggetti a tutela nell'ambito di riqualificazioni e restauri.
- Verifiche di resistenza al fuoco delle strutture.
- Reti di raccolta e smaltimento acque di scarico (rete fognarie) – Depuratori.
- Adeguamenti normativi di attività soggette alla prevenzione incendi

Oltre ad alcuni progetti all'estero gli interventi in qualità di progettista e direttore dei lavori sono distribuiti su tutto il territorio nazionale con prevalenza nel Nord Italia.

Esperienze lavorative

Ha esperienza nella progettazione delle strutture in cemento armato, acciaio, muratura armata e in legno con particolare riferimento alle strutture antisismiche.

Specializzato nelle verifiche di sicurezza degli edifici esistenti, nelle opere di adeguamento e/o al miglioramento sismico, recupero di edifici storici e beni tutelati. Tra i lavori principali vanno elencate numerosi **verifiche di vulnerabilità sismica di edifici di carattere strategico e rilevante**: i fabbricati sede delle facoltà di Matematica e Fisica e del Rettorato dell'Università di Modena e Regio Emilia; Scuole "E. De Amicis" e "S. Carlo – Pascoli" a Modena; verifiche di beni tutelati quali basilica di S. Cesario sul Panaro (MO); sede del comune di Spilamberto (MO) e dell'Unione delle Terre di Castelli (Provincia di Modena) con funzione di carattere strategico per la protezione civile.

Interventi di adeguamento e/o miglioramento sismico: Progetto di adeguamento della sede dell'Istituto Professionale "G. Falcone" presso l'ex Area Industriale "Cantoni" di Gallarate (VA); Miglioramento sismico della scuola media "Dante Alighieri" di Nonantola; Intervento di riqualificazione del complesso Ex-Ospedale Sant'Agostino in Modena; Recupero con miglioramento sismico del complesso edilizio di proprietà del Convitto Nazionale, della Camera di Commercio e della Provincia dell'Aquila, comprendente gli uffici, l'ex Liceo Classico e la Biblioteca - L'Aquila. - 1° Stralcio, Realizzazione dell'intervento "Nuovo Polo Scolastico-Stralcio Funzionale 1: nuovo edificio destinato ad ospitare la scuola primaria del capoluogo di Serramazzoni (MO).

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. LUCA REGGIANI

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA TENTI

Luogo e data di nascita: **Modena il 17/02/1969**

Ruolo e funzioni nella Società

Socio – Consigliere – Project Manager

Istruzione

Laurea in Ingegneria dei Materiali, conseguita presso l'Università di Modena nel 1995, con votazione 100/110, discutendo la tesi di laurea dal titolo "Trattamento delle emissioni inquinanti dei forni per vetro e per ceramica".

Diploma di maturità Classico-Sperimentale , conseguita con votazione 44/60 presso il Liceo Classico L.A. Sperimentale Muratori di Modena, nell'anno scolastico 1988/89.

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato sostenuto nel 1996, ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n 1625 dal 01/02/1996.

Iscrizioni ad albi speciali

In possesso dei requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96. Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato EL 102018 EFSCSN CSA40/021

Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n° 818 con codice di individuazione MO 01625 I 00288.

Certificatore energetico degli edifici per la Regione Emilia Romagna . Numero Accreditamento: 08345. Data di accreditamento:

Esperienze professionali

Inizia l'attività professionale nel 1996 come collaboratore della Ingegneri Riuniti occupandosi di impianti elettrici, termotecnici ed antincendio oltre che delle problematiche relative alla sicurezza, all'igiene e all'abbattimento delle barriere architettoniche; diventa socio della Ingegneri Riuniti S.p.A. nel 2002.

Dal 2011 al 2014 diventa Consigliere Delegato e Responsabile del settore Impiantistica Civile ed ingegneria.

Dal 2015 ad oggi ricopre il ruolo di Responsabile del settore Impiantistica Civile ed ingegneria e di Responsabile dell'Ufficio Gare Italia ed Estero.

Dal 2020 diventa Consigliere.

I principali settori di intervento nel corso della propria attività professionale sono i seguenti:

- Impianti di produzione energia mediante sistemi rinnovabili quali generatori fotovoltaici, geotermici e termico - solari oltre a sistemi di produzione di energia alternativi quali cogenerazione, trigenerazione e teleriscaldamento
- Impianti termotecnici ed antincendio civili ed industriali
- Impianti elettrici civili ed industriali
- Adeguamento di edifici alle norme di sicurezza, igiene e rimozione delle barriere architettoniche

Si è occupato della progettazione impianti di numerosi interventi di Ingegneri Riuniti e ha sviluppato diversi progetti di impianti utilizzando la piattaforma BIM MEP, integrata con la parte architettonica e strutturale.

Tra i principali interventi svolti si è occupato dei seguenti progetti: Nuovi Dipartimenti di Chimica e Farmacia di UNIMORE, Intervento di riqualificazione del complesso denominato Ex-Ospedale Sant'Agostino in Modena, Centro Parrocchiale di Gesù Redentore a Modena, Ricostruzione del sito industriale Gambro Dasco, oggi Baxter a Medolla (MO), Nuovo polo scolastico di Cibeno di Carpi, Nuovo di distretto socio-sanitario a Martina Franca (TA), Nuovi Dipartimenti di Chimica e Farmacia dell'Università di Pavia, Ristrutturazione della sede centrale dell'Università di Sassari.

Si è occupato inoltre dei seguenti ulteriori interventi relativi ad edifici scolastici: Demolizione e Ricostruzione della Palestra e del Teatro delle Scuole Carducci di Modena, la Costruzione della Palestra dell'Istituto Tecnico Professionale San Giovanni Bosco di Viadana, Ampliamento del polo scolastico di Pavullo, Nuova scuola primaria nel Comune di Castel Guelfo, Scuola L. Da Vinci nel Comune di Carpi. Interventi di Restauro di edifici storici: restauro di Villa Boschetti a S. Cesario (MO), restauro del Castello di Montecuccolo, restauro della sede dell'Università di Mantova, restauro del complesso scolastico "Casa del Sole" di Viale Nuvoli in Rivoli. Ha seguito interventi in ambito industriale: Palazzina uffici Adesital (Fiorano), Ampliamento stabilimento n.5 Gruppo Ceramiche Ricchetti (Bondeno), Pratiche antincendio stabilimenti Gruppo Marazzi.

Si è occupato inoltre della progettazione e direzione lavori di numerosi edifici di tipo industriale e residenziale nell'ambito della ricostruzione successiva al sisma del 2012 della Provincia di Modena.

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. GIOVANNI BATTISTA TENTI

Dott. Ing. EMILIO LUCHESE

Luogo e data di nascita: **Modena il 13/09/1962**

Ruolo e funzioni nella Società

Socio - Project Manager

Istruzione

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna 20 Luglio 1988, con votazione 94/100, discutendo la tesi di laurea dal titolo "*Separazione di carta da plastica nei rifiuti solidi urbani*".

Licenza di Maturità scientifica, conseguita con votazione 60/60 presso il Liceo Scientifico Wiligermo di Modena, nell'anno scolastico 1980/81.

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato conseguito nell'anno accademico 1988/89, ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena al n. 1359 dal giorno 22/01/1990.

Iscrizioni ad albi speciali

Iscritto nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui alla Legge n. 46/90 e D.P.R.06/12/1991 n. 447 art. 9 approvato dalla Giunta Comunale di Modena con delibera n. 451 del 14/10/1993 per le seguenti tabelle: tabella 1 lett. a)b) / tabella 2 lett. c) e) / tabella 3 lett. d) / tabella 4 lett. f) / tabella 5 lett. g).

Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984. 818 con codice di individuazione MO 1359 I 0225.

Iscritto nell'elenco speciale predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena per esperti in prevenzione e sicurezza sul lavoro.

In possesso dei requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96. Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato EL 012018 EFSCSN CSA40/077

Certificatore energetico degli edifici per la Regione Emilia Romagna: Numero Accreditamento: 05910 . Data di Accreditamento: 19 04 2012

Esperienze professionali

Inizia l'attività nel 1990 come collaboratore della Ingegneri Riuniti impegnato nella direzione lavori di reti gas metano, e nella la progettazione di opere idrauliche ed elettriche per impianti idrici di sollevamento.

Nel settore elettrico dell'impiantistica industriale, segue la progettazione di complessi industriali sia in Italia che all'estero oltre alla realizzazione di numerose cabine di trasformazione MT/BT mentre nel settore termotecnico, segue la progettazione e la direzione lavori delle reti (gas, acqua, aria compressa, antincendio, e vapore) a servizio delle utenze industriali oltre ai relativi impianti di riscaldamento.

Quindi, direttamente come responsabile, nel settore dell'impiantistica civile si occupa, sia in fase di progettazione che di direzione lavori, degli impianti idrici, antincendio, di riscaldamento ed elettrici, di complessi pubblici e residenziali come: l'adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza per l'ottenimento dei C.P.I. di n° 16 scuole, per il Comune di Modena e per la quasi totalità degli edifici scolastici del Comune di Sassuolo.

Si impegna quindi nuovamente nel settore acquedottistico e della metanizzazione con la progettazione integrale per interventi su sorgenti, condotte ed impianti negli schemi acquedottistici dell'area montana dell'Appennino Modenese, la progettazione integrale relativa alle dorsali di adduzione e all'estensione delle reti Gas e Acqua nel Comune di Grizzana Morandi (Bo) ed infine la progettazione e la direzione relativa alla riqualificazione dei Servizi Interrati nel Centro Storico di Nonantola (Mo).

Nell'ultimo periodo, nella specifica attività dell'impiantistica termo meccanica ed elettrica sviluppa numerosi impianti nel settore della produzione di energia mediante sistemi rinnovabili quali generatori fotovoltaici, geotermici e termico - solari oltre a sistemi di produzione di energia alternativi quali cogenerazione, trigenerazione e teleriscaldamento.

Socio dal 1992.

Principali settori di intervento nel corso dell'attività professionale:

- **Impianti di produzione energia mediante sistemi rinnovabili quali generatori fotovoltaici, geotermici e termico - solari oltre a sistemi di produzione di energia alternativi quali cogenerazione, trigenerazione e teleriscaldamento.**
- Progetti di adeguamento alle norme di sicurezza e alle norme CEI.
- Impianti termotecnici ed antincendio civili ed industriali.
- Impianti elettrici civili ed industriali.
- Progetti, verifiche di rete per impianti di captazione accumulo, sollevamento, trasporto, distribuzione e trattamento di acqua potabile.
- Reti ed impianti di distribuzione ed utilizzazione del gas metano.

Oltre ad alcuni progetti per realizzazioni all'estero, gli interventi in qualità di progettista e direttore dei lavori sono distribuiti su tutto il territorio nazionale con prevalenza nel Nord Italia.

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. EMILIO LUCCHESI

Dott. Ing. LORENZO FERRARI

Luogo e data di nascita: **Modena il 30/10/1968**

Ruolo e funzioni nella Società

Socio – Project Manager - **Responsabile CED.**

Istruzione

Laurea Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università di Bologna nel 1994 ,votazione riportata 96/100, discutendo la tesi di laurea dal titolo "*Ottimizzazione del campo di funzionamento critico dei rotori*"

Diploma di maturità scientifica conseguita con votazione 60/60 presso il Liceo Scientifico Wiligelmo nell'anno scolastico 1989

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato nel 1994, ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 1664 dal 13/05/1996.

Iscrizioni ad albi speciali

In possesso di requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96. Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato EL 032018 EFSCSN CSA40/029

Esperienze professionali

Ingegnere, con 25 anni di esperienza professionale.

Inizia l'attività nel 1995 presso una ditta del settore ceramico come progettista di impianti per il trasporto, la lavorazione e lo stoccaggio delle materie prime.

Nel 1996 inizia la propria attività presso la "Ingegneri Riuniti" prima come collaboratore e poi dal 2002 come socio.

Si è occupato inizialmente della progettazione di impianti industriali per il settore della ceramica sia in Italia che all'estero per conto di multinazionali del settore.

Si è poi dedicato alla progettazione stradale e ferroviaria, collaborando a grandi progetti d'infrastrutture.

Fra queste citiamo:

- Le linee ferroviarie ad alta capacità Milano – Bologna e Milano – Torino, di cui ha curato alcune progettazioni relative sia alle viabilità interferite sia al rilevato ferroviario della linea di Alta Capacità.
- La progettazione della strada di tipo C1 Rieti Torano (1° e 2° stralcio lunghezza circa 5,6 km).

- L'autostrada regionale Cispadana di cui si occupato della progettazione di circa 31 Km di viabilità di adduzione di tipo C2 / F1.
- La ferrovia "Sha - Habshan" negli Emirati Arabi Uniti di cui ha curato la modellazione del rilevato ferroviario di un tratto di circa 10 km.
- la progettazione in diversi stralci della variante alle S.P. 467 e S.P. 469 da Fiorano Modenese a Bazzano.
- La progettazione del rifacimento di 2 sovrappassi sull'autostrada A22 in Comune di Rolo (RE)
- La continuativa attività di supporto alla progettazione su diversi progetti per conto di Spea società di progettazione di Autostrada per l'Italia;
- La partecipazione in ATI insieme ad altre società di ingegneria internazionali al progetto per la redazione del "Master Plan per gestione integrata delle acque per la città di Marondera in Zimbabwe". Il progetto gestito dal locale Ministero dell'ambiente acqua e clima riguarda lo studio dell'approvvigionamento idrico, reti idriche, fognarie e trattamento acque con orizzonte temporale 2040 per una città di circa 70.000 abitanti.

Oltre alla progettazione, si occupa anche della direzione lavori ed il coordinamento per la sicurezza.

In molti casi, oltre alla progettazione, si occupa anche della direzione lavori ed il coordinamento per la sicurezza.

Parallelamente alla attività di progettazione si è occupato dell'aggiornamento, ammodernamento, ottimizzazione e gestione del sistema informatico della Ingegneri Riuniti. diventando ben presto il responsabile del sistema informatico. Si occupa inoltre di programmazione di software personalizzati atti a semplificare e velocizzare le attività di progettazione e disegno. Gli ambienti di sviluppo sono Autocad (programmazione di lisp, DotNet e Visual basic), ed Office (programmazione in Visual basic).

Negli ultimi anni inoltre, si è dedicato allo studio della progettazione con modalità BIM e ha curato l'implementazione della metodologia BIM all'interno della Ingegneri Riuniti promuovendo corsi di formazione per il personale interno e impostando procedure e standard aziendali. In questa attività si sono rilevate molto utili le elevate conoscenze informatiche considerate le necessità collaborative e di scambio dati con diversi formati che richiede la metodologia Bim.

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. LORENZO FERRARI

Dott. Ing. MARCO MAZZINI

Luogo e data di nascita: **Modena il 21/01/1970**

Ruolo e funzioni nella Società

Socio – Project Manager

Istruzione

Laurea in Ingegneria Civile-Strutture nel 1999 presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 85/100, discutendo la tesi di laurea dal titolo "*utilizzo delle pompe di calore in regime transitorio*".

Diploma di maturità tecnica per Geometri conseguita con votazione 45/60 presso l'Istituto Tecnico per Geometri G. Guarini di Modena nell'anno scolastico 1988/89.

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato sostenuto nel 2000, ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al n 1973 dal 20/07/2000.

Iscrizioni ad albi speciali

In possesso dei requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96. Terminato l'aggiornamento approfondimento ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Attestato EL 102019 EFSCSN CSA40/055.

Esperienze professionali

Inizia la sua attività professionale nel 1999 come collaboratore presso uno studio di ingegneria in Modena, dedicandosi principalmente all'edilizia privata per quanto riguarda nuove costruzioni e ristrutturazioni, nell'ambito delle quali percorre tutto l'iter progettuale dal rilievo alla progettazione fino alla presentazione della pratica edilizia completa.

In questo periodo inizia la collaborazione con altri studi fino al 2002 anno in cui entra a far parte della Ingegneri Riuniti.

Oggi si occupa prevalentemente di:

- Progettazione stradale con particolare riguardo alla costruzione geometrica del tracciato e al computo dei volumi tramite l'utilizzo del software MX Moss.
- Calcoli illuminotecnici di aree esterne in genere; strade, rotonde, piste ciclabili, parchi ecc.

- Opere di urbanizzazione primaria completa (strade, fognature, gas, acqua, illuminazione, forza motrice, telefono).
- Progettazione della sicurezza dei cantieri secondo D. Lgs. 494/96, dal piano di sicurezza, alla organizzazione del cantiere.
- Direzione lavori nei vari aspetti della materia, compresa la contabilità delle opere.
- Progettazione di parti di opere civili di varia tipologia.

Ha curato e sta lavorando tutt'ora alla progettazione in diversi stralci della variante alle S.P. 467 e S.P. 469 da Fiorano Modenese a Bazzano per un totale di circa 17 Km.

Ha lavorato alla progettazione di un istituto tecnico nel Comune di Pavullo negli anni 2003-2004.

Ha lavorato alla progettazione di diverse urbanizzazioni o opere stradali concluse o tutt'ora in atto tra le quali; area "Ex Mercato Bestiame", via Leonardo Da Vinci, nel comune di Modena, rotatorie e urbanizzazioni nel comune di Viadana (MN), viabilità di accesso al nuovo ospedale di Sassuolo ed altre.

Ulteriori esperienze lavorative significative nelle quali ha assunto il ruolo di Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase Esecutiva:

- realizzazione di piazzale di stoccaggio da 30.000mq per il gruppo Ceramica Florim S.p.A.,
- realizzazione di nuova logistica e magazzino verticale per il gruppo Ceramica Florim S.p.A.,
- opere di riqualificazione del centro storico di S. Cesario Sul Panaro,
- opere di demolizione del comparto ceramico Ex Cisa Cerdisa a Sassuolo,
- Opere di demolizione e ricostruzione del comparto ceramico "Ex Saicis" a Fiorano Modenese con capannone da 27.000mq e palazzina uffici,
- Ristrutturazione di edificio civile in via Beethoven a Sassuolo,
- Opere di urbanizzazione primaria e secondaria in via Leonardo da Vinci a Modena,
- Opere di urbanizzazione della parrocchia "Gesù Redentore" a Modena,
- Opere di riqualificazione della viabilità dei quartieri di Fiorano Modenese,
- Nuova ciclabile di Altolà a S. Cesario S/P,
- Nuova isola ecologica in via Canaletto a Fiorano Modenese,
- realizzazione di nuovo capannone industriale da 48.000mq Ceramiche Florim S.p.A. a Fiorano modenese.

Nella maggior parte dei cantieri sopra citati ha inoltre rivestito anche il ruolo di progettista e responsabile della commessa.

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

ING. MARCO MAZZINI

Dott. Ing. ALBERTO BARTOLI

Luogo e data di nascita: **Modena il 27/08/1981**

Ruolo e funzioni nella Società

Socio - Project Manager

Istruzione

Laurea specialistica in Ingegneria Civile con Indirizzo Idraulica conseguita presso l'Università degli studi di Bologna nel Marzo 2008, discutendo la tesi di laurea con titolo "Simulazione Qualitativa della rete fognaria della città di Modena e dimensionamento di invasi per la mitigazione dell'impatto degli scaricatori di piena" relatore: Prof. Ing. S. Artina.

Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio con Indirizzo Protezione del Suolo e del Territorio conseguita presso l'Università degli studi di Bologna nel Dicembre 2004, discutendo la tesi di laurea con titolo "La simulazione numerica quale strumento per l'applicazione del principio dell'Invarianza Idraulica sui comparti urbanizzati" relatore: Prof. Ing. A. Brath.

Laurea di primo livello in Ingegneria Ambientale conseguita presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia nel Dicembre 2003, discutendo la tesi di laurea con titolo "La valorizzazione delle scorie da incenerimento di rifiuti solidi urbani nelle infrastrutture stradali. La sperimentazione di META Spa Modena" relatore: Dott. Ing. A. Benassi. Pubblicata fra le "Meritevoli Tesi di Laurea" svolte presso il Gruppo HERA.

Culture della Materia per la disciplina "Costruzioni Idrauliche" presso "Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria. Deliberazione n°5 del C.CdS in Ingegneria Edile/Architettura seduta del 26/03/2014; nominato membro della commissione di esame del corso di Costruzioni Idrauliche.

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico A.Tassoni di Modena nel 2000.

Abilitazioni professionali

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato sostenuto nel 2008, attualmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena dal 19/01/2009 con n° 2752.

Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/2008.

Attestato con valenza internazionale, rilasciato da ICMQ e da ISI (Institute for Sustainable Infrastructure) Per essere qualificato Envision®SP (Envision Sustainability Professional) rilasciato il 15 luglio 2020 con scadenza annuale

Uno specialista Envision®SP (Envision Sustainability Professional) è un professionista formato e abilitato all'utilizzo del sistema di rating Envision® per le infrastrutture sostenibili. E' una figura chiave nel processo di certificazione in quanto collabora con il team di progetto per conto della committenza affinché siano raggiunti i più alti livelli di

sostenibilità. Un Envision®SP deve essere coinvolto per i progetti che devono essere verificati e sono idonei per ottenere un riconoscimento secondo il protocollo Envision®.

Esperienze professionali

Inizia l'attività professionale nel 2008 con un contratto di collaborazione a tempo determinato con la Ingegneri Riuniti di Modena e dal 2009 collabora come libero professionista con la medesima Società per la quale svolge principalmente attività di progettazione nei settori dell'Ingegneria Idraulica e delle Infrastrutture, nel 2014 diventa Socio.

Ha acquisito notevole esperienza nel settore delle infrastrutture idrauliche e di trasporto, sia per clienti privati che per clienti pubblici.

E' stato impegnato, a diversi livelli di approfondimento, nella progettazione di sistemi di drenaggio delle acque di piattaforma in ambito stradale e ferroviario; in interventi di difesa idraulica, per la messa in sicurezza del territorio, per la regimazione idraulica ed il ripristino delle condizioni di deflusso negli alvei naturali e artificiali; nella progettazione di opere finalizzate all'approvvigionamento delle risorse idropotabili: realizzazione, ampliamento, potenziamento di acquedotti ed impianti (opere di presa, di adduzione, reti di distribuzione); nella verifica modellistica della compatibilità idraulica di manufatti di attraversamento delle infrastrutture stradali e ferroviarie; nella progettazione di interventi di disinquinamento, realizzazione o ampliamento di impianti di depurazione; nella progettazione di servizi a rete in opere di urbanizzazione.

E' attualmente impegnato nel settore dell'idraulica stradale in ambito Comunale, Provinciale, Interprovinciale ed Autostradale (provincia di Modena, provincia di Milano, provincia di Bari, Regione Emilia Romagna, Regione Lazio, Regione Puglia, Regione Lombardia, Provincia di Rieti; nel settore dei sistemi acquedottistici (Italia ed Africa); nel settore dell'idraulica fluviale; nel settore delle opere di urbanizzazione (Cittanova2000, Borgo Estense, Ex Cantina Sociale Nonantola, Ex Manifattura Tabacchi, Ex Mercato Bestiame); nel settore progettazione di opere idrauliche interne ai fabbricati, in conformità ai criteri di tutela ambientale ed ai protocolli LEED.

negli ultimi anni svolge, fra gli altri i seguenti incarichi:

- Supporto alla progettazione esecutiva della regimazione idraulica degli imbocchi delle gallerie presenti nel tracciato della "Gronda di Genova" Nodo Autostradale A7-A10-A12 – SPEA Engineering.
- Progettazione del sistema di drenaggio delle acque meteoriche ed allontanamento e trattamento delle acque reflue a servizio di 34 stazioni ferroviarie presenti lungo la tratta della Ghana Railway Line compresa fra le località di Takoradi e Kumasi.
- Master Plan per gestione integrata delle acque per la città di Marondera in Zimbabwe. Il progetto gestito dal locale Ministero dell'ambiente acqua e clima riguarda lo studio dell'approvvigionamento idrico, reti idriche, fognarie e trattamento acque con orizzonte temporale 2040 per una città di circa 70.000 abitanti. Si è occupato del coordinamento delle attività di analisi, verifica e progettazione della rete fognaria
- Progettazione esecutiva del sistema di drenaggio di piattaforma e delle risoluzioni delle interferenze idrografiche nell'ambito dell'ampliamento alla terza corsia dell'A14 del tratto Rimini Nord-Pedaso e delle opere compensative in Comune di Pesaro – SPEA Engineering.
- Progettazione Preliminare e Definitiva di diversi interventi idraulici di drenaggio e laminazione delle portate meteoriche, nonché di regimazione delle portate nei canali naturali ed artificiali presenti sul sedime aeroportuale di Fiumicino nell'ambito del progetto di Potenziamento dell'Aeroporto "Leonardo da Vinci" - Fiumicino Sud.

- Progettazione Definitiva del sistema di drenaggio del corpo Autostradale e della progettazione delle risoluzioni delle interferenze idrografiche nell'ambito della progettazione Autostradale A12 Società Autostrada Tirrenica – SPEA Engineering.
- Progettazione definitiva, viabilità di adduzione all'Autostrada Cispadana, tratto Bondeno-Cento
- Progettazione definitiva sottovia interpoderali Autostrada Cispadana
- Progettazione definitiva rete metropolitana M2-Vimercate – Provincia di Milano
- Gara Anas: S.S. 96 “Barese” Tronco Gravina-Bari
- Progetto definitivo Pedemontana 4° stralcio – Provincia di Modena
- Progetto preliminare strada regionale “Rieti-Torano” 2° stralcio – Provincia di Rieti
- Validazione progetto esecutivo strada regionale “Rieti-Torano” 1° stralcio – Provincia di Rieti
- Progettazione idraulica delle opere d'arte minori tangenziale Est esterna di Milano interventi CD07 e CD08.
- Servizi di supporto al progetto miglorie relativo alla gara per l'affidamento in Concessione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del Corridoio Intermodale Roma Latina, Collegamento Cisterna-Valmontone e A12-Tor de Cenci. Progettazione idraulica di piattaforma e presidi di gestione acque di prima pioggia, di circa 100 Km autostradali.

Modena, 7 luglio 2023

In Fede

Ing. ALBERTO BARTOLI