



Chi siamo



MUTINA ENGINEERING s.r.l. è una Società Tra Professionisti che nasce nel Dicembre 2021 dalla trasformazione dello studio tecnico MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO e dal contemporaneo inserimento nell'organigramma societario di due giovani professionisti. I soci fondatori (Alberto Bevini, Massimo Castellano, Matteo Bertarini e Roberto Ganzerla) e i nuovi soci (Gabriele Bonfatti e Massimo Barchi) vantano esperienze maturate nello svolgimento dell'attività professionale a servizio di Enti pubblici, Società di servizi e privati. Tutti i soci sono professionisti iscritti all'Albo dei Periti Industriali di Modena, specializzazione Termotecnica, e vantano diverse abilitazioni professionali quali professionisti antincendio iscritti all'albo del Ministero degli Interni, Esperti in Gestione dell'Energia certificati da organismo accreditato e Certificatori Energetici registrati all'Albo dei Certificatori Energetici della regione Emilia-Romagna.

MUTINA ENGINEERING s.r.l. è una società flessibile e dinamica che ha consolidato la propria posizione sul mercato diversificando la propria offerta di imprese, alle società, ai privati e ai committenti in genere che necessitano di supporto tecnico, normativo o di ausilio tecnico nella fase operativa. La trentennale esperienza nel settore di parte dei soci ha permesso di sviluppare una profonda esperienza nel coordinamento dei rapporti con l'amministrazione pubblica sia a livello comunale, che regionale e statale.

La società investe costantemente tempo e risorse nella ricerca di strumenti innovativi per facilitare il processo progettuale e migliorare il servizio fornito alla committenza.



Dove siamo



MUTINA ENGINEERING s.r.l. STP ha sede in Modena in viale Giovanni Dalton n.48 e conta su un ufficio di circa 300 mq.

Cosa facciamo



La Società è in grado di svolgere tutte le attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudi in cantiere nei settori dell'Idraulica, dell'Energia e dell'Ambiente connesse al settore termotecnico, energetico ed antincendio. Attraverso diverse collaborazioni di carattere continuativo, o secondo opportunità, gestisce in prima persona il coordinamento di attività progettuali complesse e multidisciplinari atte a integrare l'offerta progettuale completandola con tutte le attività necessarie per fornire una opera progettuale "chiavi in mano".

La società MUTINA ENGINEERING s.r.l. STP svolge la propria attività, sia in ambito pubblico che privato, nei settori civile, industriale, terziario, ospedaliero, alberghiero, ristorazione, trattamento acque e Impianti speciali.

Gli impianti progettati da MUTINA ENGINEERING s.r.l. STP rispecchiano la massima qualità in termini di innovazione tecnologica ed ecosostenibilità.



Dotazioni strumentali

Le dotazioni della società permettono sia la realizzazione di progettazioni secondo le più moderne ed innovative tecniche che la verifica qualitativa di edifici già realizzati periziandone lo stato.

Disponiamo di software di progettazione per la valutazione in regime dinamico delle caratteristiche termo igrometriche dei componenti finiti edilizi; per eseguire indagini strumentali ci avvaliamo di termocamera e di apparecchiature in grado di misurare la trasmittanza degli elementi finiti; tali strumentazioni costituiscono elemento fondamentale in sede diagnostica in quanto permettono di verificare carenze ed inefficienze nella posa di isolanti senza necessitare di interventi invasivi quali rotture o saggi.

Disponiamo inoltre di software di modellazione grafica quali AUTODESK AUTOCAD nelle versioni più aggiornate e di software di modellazione BIM (Building Information Modeling).



I soci



Alberto Bevini

Nato a Modena il 17/06/1965 consegue il diploma di perito industriale con specializzazione Termotecnica nel 1984 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni"; assolto l'obbligo di servizio militare, si iscrive presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Modena nella specializzazione Termotecnica in data 30/01/1985

Dal 1986 inizia l'attività di termotecnico libero professionista.

Nel febbraio del 2010 costituisce assieme al collega Roberto Ganzerla lo studio associato AB TERMOTECNICI di Bevini Alberto e Ganzerla Roberto fino al 2013, poi diviene associato presso lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO dal 2013 al Dicembre 2021, periodo nel quale avviene la trasformazione societaria da MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO in MUTINA ENGINEERING s.r.l. – SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI.

Gli ambiti di competenza sono riferibili alla progettazione termotecnica in campo civile ed industriale nonché attività di diagnosi e certificazione energetica, le abilitazioni conseguite sono le seguenti:

- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriale della Provincia di Modena al nr. 684;
- Autorizzato certificazioni legge 818. Iscrizione negli elenchi Ministeriali al nr. MO 684 P 0102;
- Abilitazione come ispettore Impianti Termici SISTEMA CRITER (Catasto Regionale Impianti Termici Emilia-Romagna);
- Presidente ASSOPIM "associazione dei Periti Industriali della provincia di Modena" (mandato 2007-2010);



- Presidente del Collegio dei Periti Industriali della provincia di Modena (mandato 2010-2014 e 2014-2018);
- Presidente della Federazione Regionale dei Periti Industriali della regione Emilia-Romagna (mandato 2013-2015);
- Esperto operativo del CNIT (Commissione Nazionale Impianti Tecnologici) presso CNPI (Consiglio Nazionale dei Periti Industriali) dal 2008 al 2013;
- Attualmente è Esperto operativo del CNIT per il mandato 2018-2023;
- Attualmente è componente della Commissione Tecnica CT 252 e del Gruppo Consultivo GC LIBR del CTI (Comitato Termotecnico Italiano);
- Docente corso Ob. 3D1 071/MO riguardante il dimensionamento e i principi fondamentali degli impianti di condizionamento tenuto nella primavera anno 2001 per conto CNI ECI PAR;
- Relatore al convegno NIP 2001 sui requisiti e standard prestazionali degli edifici destinati a luoghi di lavoro, all'interno della fiera Ambiente-Lavoro;
- Relatore al convegno nazionale "Microclima" sulle tecnologie disponibili per il controllo dei parametri termoigrometrici negli ambienti di lavoro (anno 2004), all'interno della fiera Ambiente-Lavoro;
- Relatore al seminario "Riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente" tenutosi in data 30 maggio 2007 presso l'auditorium Beccaria di Modena;
- Collaborato con il CNPI per la stesura del libro bianco sulla Manutenzione ed è relatore al convegno nazionale di Caserta;
- Collaborato con il CNPI alla prima linea guida riguardante la Contabilizzazione e la Termoregolazione del calore.



Massimo Castellano

Nato a Modena il 01/04/1972 consegue il diploma di perito industriale con specializzazione Termotecnica nel 1992 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni" ed immediatamente inizia il Praticantato e collaborazione con lo studio TERMOPROGETTI s.n.c. di Reggio Emilia dal settembre 1992 fino ad aprile 1997 (eccetto il periodo del servizio militare).

Dall'aprile 1997 a dicembre 2000 è impiegato presso la ditta ITI IMPIANTI s.r.l. con mansioni di responsabile tecnico di cantiere presso la quale acquisisce importanti competenze nella gestione del cantiere e nel rapporto interdisciplinare con le varie figure professionali coinvolte nell'intero processo di realizzazione degli impianti. L'ambito di attività prevalente è stato quello della realizzazione di impianti in ambito industriale ed ospedaliero.

Nel 2001, dopo quattro anni molto intensi, inizia l'attività di libero professionista da solo fino al 2009, come socio di maggioranza della società PROGETTO IMPIANTI s.n.c. con il collega Matteo Bertarini fino al 2013 e come associato presso lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO dal 2013 al Dicembre 2021, periodo nel quale avviene la trasformazione societaria da MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO in MUTINA ENGINEERING s.r.l. – SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI.

Gli ambiti di competenza sono riferibili alla progettazione termotecnica in campo civile ed industriale nonché attività di diagnosi e certificazione energetica, le abilitazioni conseguite sono le seguenti:

- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriale della Provincia di Modena al nr. 1954;
- Iscrizione all'albo dei certificatori energetici "ECOABITA" (Protocollo Energetico Certificativo volontario della Provincia di Reggio Emilia);



- Iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al nr. 00664;
- Autorizzato certificazioni legge 818. Iscrizione negli elenchi Ministeriali al nr. MO 1954 P 00241.
- Agente Accertatore nella Materia "Attestazione della prestazione energetica degli Edifici (certificazione energetica) Regione Emilia-Romagna Cod. 97937
- Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) Settore CIVILE certificato KIWA CERMET Reg. N°0274_EGE secondo lo Schema di certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 elaborato secondo l'art. 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102.
- Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali di Modena (Mandato 2018-2022)



Roberto Ganzerla

Nato a Modena il 21/05/1980 consegue il diploma di perito industriale con specializzazione Termotecnica nel 1999 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni"; assolto l'obbligo di servizio civile, avvia il suo periodo di praticantato presso lo STUDIO BEVINI ALBERTO di Bevini Alberto da maggio 2001 fino a maggio 2003, successivamente ottiene l'abilitazione alla libera professione nel febbraio 2004 presso il collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Modena nella specializzazione Termotecnica e inizia la collaborazione come libero professionista presso il medesimo studio.

Nel febbraio del 2010 costituisce assieme al collega Bevini Alberto lo studio associato AB TERMOTECNICI di Bevini Alberto e Ganzerla Roberto fino al 2013, poi diviene associato presso lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO al Dicembre 2021, periodo nel quale avviene la trasformazione societaria da MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO in MUTINA ENGINEERING s.r.l. – SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI.

Gli ambiti di competenza sono riferibili alla progettazione termotecnica in campo civile ed industriale nonché attività di diagnosi e certificazione energetica, le abilitazioni conseguite sono le seguenti:

- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriale della Provincia di Modena al nr. 2037;
- Iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al nr. 07643;



Matteo Bertarini

Nato a Modena il 17/10/1981 consegue il diploma di perito industriale con specializzazione Termotecnica nel 2000 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni", assolto l'obbligo di servizio civile collabora con lo STUDIO CLIMA di Balugani Roberto da giugno 2003 fino a luglio 2004, successivamente inizia la collaborazione con lo studio M.C. CLIMA di Castellano Massimo da settembre 2005, che lo porterà a esercitare lì il suo Praticantato da febbraio 2006 fino a febbraio 2008 con seguente iscrizione nel gennaio 2009 al collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Modena nella specializzazione Termotecnica;

Nel 2009 costituisce come socio di minoranza la società PROGETTO IMPIANTI s.n.c. con il collega Massimo Castellano fino al 2013 e come associato presso lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO dal 2013 al Dicembre 2021, periodo nel quale avviene la trasformazione societaria da MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO in MUTINA ENGINEERING s.r.l. – SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI.

Gli ambiti di competenza sono riferibili alla progettazione termotecnica in campo civile ed industriale nonché attività di diagnosi e certificazione energetica, le abilitazioni conseguite sono le seguenti:

- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriale della Provincia di Modena al nr. 2128;
- Iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al nr. 03690;



Gabriele Bonfatti

Nato a Modena il 17/12/1988 consegue il diploma di perito industriale con specializzazione Termotecnica nel 2008 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni" e inizia il Praticantato presso lo studio associato AB TERMOTECNICI di Bevini Alberto e Ganzerla Roberto.

Nel 2010 supera l'esame di abilitazione alla professione e inizia l'attività di libero professionista Termotecnico stringendo un rapporto di collaborazione con lo studio associato AB TERMOTECNICI di Bevini Alberto e Ganzerla Roberto.

Dal 2013 a Dicembre 2021 collabora con lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO.

A Gennaio 2022 diviene socio presso la società MUTINA ENGINEERING s.r.l. – SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI.

Gli ambiti di competenza sono riferibili alla progettazione termotecnica in campo civile ed industriale nonché attività di diagnosi e certificazione energetica, le abilitazioni conseguite sono le seguenti:

- Iscrizione all'Ordine dei Periti Industriali di Modena al nr. 2164;
- Iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al nr. 06794;
- Autorizzato certificazioni legge 818. Iscrizione negli elenchi Ministeriali al nr. MO 02164 P 00301.
- Abilitazione come ispettore Impianti Termici SISTEMA CRITER (Catasto Regionale Impianti Termici Emilia-Romagna).



Massimo Barchi

Nato a Modena il 09/10/1995 consegue il diploma di perito industriale con specializzazione Termotecnica nel 2014 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni" e ad Ottobre 2015 inizia il Praticantato presso lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO di Modena.

A Novembre 2017 supera l'esame di abilitazione alla professione e da Gennaio 2018 inizia l'attività di libero professionista Termotecnico.

Da Gennaio 2018 a Dicembre 2021 collabora con lo studio MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO.

A Gennaio 2022 diviene socio presso la società MUTINA ENGINEERING s.r.l. – SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI.

Gli ambiti di competenza sono riferibili alla progettazione termotecnica in campo civile ed industriale a modellazione BIM, attività di diagnosi e certificazione energetica, le abilitazioni conseguite sono le seguenti:

- Iscrizione all'Ordine dei Periti Industriali di Modena al nr. 2217;
- Iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al nr. 08884;
- Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) Settore CIVILE certificato KIWA CERMET Reg. N°0273_EGE secondo lo Schema di certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 elaborato secondo l'art. 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102.
- Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali di Modena. (Mandato 2018-2022 e 2022-2026);
- Attualmente è coordinatore della Commissione Giovani dell'Ordine dei Periti Industriali di Modena.