

STUDIO di INGEGNERIA

- Monzani Vecchi ing. Angelo
- **Monzani Vecchi ing. Angelo**

Albo Ingegneri di Modena: n° 1572 sez. A
Elenco Ministero Interni Legge 818/84: Cod. MO01572I00316
Elenco Regionale Legge 447/95: Prov. MO Prot. 90548/3.3.5
Elenco Regionale Certificatori Energetici: n°0008
Partita IVA 02694490364
Codice Fiscale MNZNGL66H03F2570

Profilo dello Studio:

Lo studio di Ingegneria in oggetto è specializzato in progettazione impiantistica termoidraulica sia a livello civile sia a livello industriale e progettazione antincendio (dalle pratiche per l'ottenimento del CPI alle perizie secondo L.818). Si sono assunti incarichi di collaudo in corso d'opera secondo la legge Merloni e s.m..

Competenze, qualifiche e specializzazioni del professionista:

- Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Bologna
- Abilitazione all'esercizio della professione con il superamento dell'Esame di Stato nella 1ª sessione del 1993 presso l'Università di Bologna
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena al n. 1572 dal 1995
- Abilitazione ai sensi della Legge 818/84 per la prevenzione incendi
- Iscritto nell'elenco regionale dei Tecnici Competenti in Acustica
- Iscritto nell'elenco regionale dei Certificatori Energetici al n.0008
- Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Modena
- Iscrizione negli elenchi dei Conciliatori Camerali della CCIAA di Modena dopo tre Workshop [base 12h + avanzato 12h + aggiornamento 12h] "Esperti di ADR" (Alternative Dispute Resolution)
 - Corsi di specializzazione in Termotecnica e in Direzione Lavori
 - Corso di specializzazione in Domotica presso Democenter [28 h]
 - Corso di specializzazione "Progettare Immobili Accessibili" [40 h + 50 h FAD]
 - Corso di Energy Manager secondo Legge 10/91 presso ENEA [40 h]

per i seguenti **Settori di Competenza:**

Progettazione Termotecnica
Pratiche VVF (legge 818)
Energy Manager (legge 10/91)
Tecnico Competente in Acustica
Organizzazione e Pianificazione Cantieri
Certificazioni Energetiche
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)

Progettazione Antincendio
Pratiche ISPESL
Preventivi Opere Meccaniche
Direzione Lavori Impiantistici
Collaudi funzionali ed in corso d'opera
Conciliazioni Camerali
Consulente Tecnico di Parte (CTP)

Si elencano a seguire le più significative prestazioni professionali eseguite per gli ENTI PUBBLICI:

	Tipologia incarico P=progetto DL=Direzione Lavori	LIVELLO PR=preliminare D=definitivo E=esecutivo	AMBITO PROGETTUALE	TIPO di INTERVENTO
Scuola Materna Comunale di Zocca (MO)	P + DL	PR + D + E	Termotecnico	Ristrutturazione
Municipio di Casina (RE)	P	PR + D + E	Termotecnico	Ristrutturazione
Palestra Assalini a Reggio Emilia	P + DL	PR + D + E	Termotecnico	Ristrutturazione
Scuola Elementare "Pezzani" di Albinea (RE)	P + DL	PR + D + E	Termotecnico	Ampliamento + Ristrutturazione
Ampliamento Scuola Materna Parrocchiale di Rivalta (RE)	P + DL	PR + D + E	Termotecnico	Ampliamento
Ristrutturazione Scuola Materna "S.Pellegrino" - Reggio Emilia	P + DL	PR + D + E	Termotecnico	Ristrutturazione
Asilo Comunale Via Caravaggio (RE)	P	PR + D + E	Termotecnico	Nuova Realizzazione
Edificio polifunzionale (ambulatorio-centro anziani-sala pubblico spettacolo) presso Comune di Prignano (MO)	P + DL	PR + D + E	Termotecnico	Ristrutturazione
Installazione gruppo frigo da 675 kW presso sede AGAC Reggio Emilia	P	E	Termotecnico	Nuova Realizzazione
Nuova Centrale Termica Enia quartiere Pappagnocca al servizio del teleriscaldamento di Reggio Emilia n° 3 caldaie da 14.000 kW	P	D per appalto	Termotecnico	Nuova Realizzazione
Sottostazione di Teleriscaldamento ENiA / IREN Reggio Emilia e Parma	Pratica ISPEL	E	Termotecnico	Nuova Realizzazione
Manutenzione strutturale ed impiantistica presso Palazzo Ancini (nuova sede Sindaco e Giunta Comunale di Reggio Emilia) in via Farini n.1-Reggio Emilia	Collaudo in corso d'opera	/	/	Ristrutturazione
Rinnovo CPI per Rete -Centro Diurno e Casa di Riposo "Omozzoli-Pariseti"	P	E	Antincendio	Ristrutturazione
Impianto antincendio per Rete - Casa di Riposo "Omozzoli-Pariseti"	P	E	Antincendio Termotecnico	Riqualificazione
Progetto Archivio (CPI) per Rete - presso Casa di Riposo "Omozzoli-Pariseti"	P	E	Antincendio Termotecnico	Ristrutturazione
Comune di Casina (RE) Centrale Termica presso il Municipio	P	E	Antincendio	Nuova realizzazione
Comune di Casina (RE) Centrale Termica presso il Centro Polifunzionale "Mons. Gregari"	P	E	Antincendio	Ristrutturazione
Centrali Termiche Mobili di Enia Reggio Emilia	P	E	Antincendio	Nuova realizzazione
Comune di Nonantola (MO) Ampliamento Scuola Materna Statale Don Ansaloni - Via Larga	P + DL	D + E	Termotecnico	Ampliamento + Ristrutturazione



in fede

Angelo Monzani Vecchi

(Monzani Vecchi ing. Angelo)

Modena, Febbraio 2016