



Studio Tecnico
Per. Ind. Alex Gualandi

INDIRIZZO

Via Galletta, 24, San Lazzaro Di
Savena (BO), 40068, Italia

TELEFONO

+39 331.43.93.215

E-MAIL

info@alexgualandi.it

DATA E LUOGO DI NASCITA

26/12/1979

Bologna

Website

alexgualandi.it

COMPETENZE

Iscritto al Collegio dei Periti
Industriali della Provincia
di Bologna dal 2010 al n.2536
nella sezione Termotecnica

Abilitato alla progettazione
Antincendio con rilascio di
certificazioni 818/84 con
iscrizione n.BO02536P00298
nell'elenco ministeriale

Certificatore Energetico
degli Edifici accreditato
presso la Regione Emilia
Romagna al n.06074

Abilitato ad eseguire controlli
non distruttivi come Oper.
Termografico di 2° Liv.
certificato ISO9712:12
numero IND-19-00003-C

PRINCIPALI PROGETTI SVOLTI

AMBITO COMMERCIALE:

- Gelateria Grom Piazza Navona - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Via De Giubbonari - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Via Tuscolana - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom C.C. Euroma 2 - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom C.C. Porta di Roma - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Stazione Tiburtina - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Stazione Termini - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom C.C. Roma est - Roma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Via Fillungo - Lucca; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom P.zza M.te Grappa - Varese; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Via Mazzini - Verona; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Campo Dei Frari - Venezia; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Salizada Grisostomo - Venezia; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Stazione S.Lucia - Venezia; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom C.C. I Gigli - Venezia; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Strada Carlo Farini - Parma; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom EXPO 2015 - Milano; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom C.C. Auchan - Torino; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom P.zza Gae Aulenti - Milano; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Largo Crocetta - Milano; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom C.so B.Aires - Milano; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Via Santa Margherita - Milano; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Porta Ticinese - Milano; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Via Accademia - Torino; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Via Garibaldi - Torino; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione con specifico sistema di recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom P.zza Paleocapa - Torino; progetto e D.L. sostituzione impianto di climatizzazione
- Gelateria Grom Piccadilly - Londra; progetto e D.L. impianto specifico di sistema per il recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Jing'an District - Shanghai; progetto impianto specifico di sistema per il recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Rue Soufflot - Parigi; progetto e D.L. impianto specifico di sistema per il recupero idrico dell'acqua di processo e di raffreddamento
- Gelateria Grom Rue Montorgueil - Parigi; progetto e D.L. impianto meccanico e di climatizzazione
- Gelateria Grom Rue Vieille du Temple - Parigi; progetto e D.L. impianto di climatizzazione
- Gelateria Grom Rue de Seine - Parigi; diagnosi con realizzazione progetto e D.L. impianto specifico per realizzare un sistema di recupero idrico di dell'acqua di processo e di raffreddamento con contestuale climatizzazione dei locali in sostituzione dell'impianto ad acqua a perdere esistente.
- Chiosco Grom C.C. Elnos - Roncadelle (Bs); progetto e D.L. impianto idraulico
- Chiosco Grom C.C. Les Quatre Temps - Parigi; progetto e D.L. impianto idraulico
- Chiosco Grom C.C. Carré Sénart - Lieusaint (Francia); progetto e D.L. impianto idraulico
- Chiosco Grom C.C. Prado - Marsiglia; progetto e D.L. impianto idraulico
- Chiosco Grom Stazione Gare De Lyon - Parigi; progetto e D.L. impianto idraulico
- Chiosco Grom Stadio Roland Garros - Parigi; progetto e D.L. impianto idraulico
- Concessionario Jaguar Land Rover Via de Carracci - Bologna; progetto e D.L. impianto di climatizzazione, isolamento struttura di nuova realizzazione con ottenimento contributi statali (GSE) previsti dal Conto Termico
- Ristorante Emporio Armani Caffè - Galleria Cavour - Bologna; progetto e D.L. impianto di climatizzazione, isolamento struttura di nuova realizzazione con ottenimento contributi statali (GSE) previsti dal Conto Termico
- Negozio retail - Galleria Cavour - Bologna; progetto e D.L. impianto di climatizzazione, con ottenimento contributi statali (GSE) previsti dal Conto Termico



Studio Tecnico
Per. Ind. Alex Gualandi

INDIRIZZO

Via Galletta, 24, San Lazzaro Di
Savena (BO), 40068, Italia

TELEFONO

+39 331.43.93.215

E-MAIL

info@alexgualandi.it

DATA E LUOGO DI NASCITA

26/12/1979

Bologna

Website

alexgualandi.it

COMPETENZE

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna dal 2010 al n.2536 nella sezione Termotecnica

Abilitato alla progettazione Antincendio con rilascio di certificazioni 818/84 con iscrizione n.BO02536P00298 nell'elenco ministeriale

Certificatore Energetico degli Edifici accreditato presso la Regione Emilia Romagna al n.06074

Abilitato ad eseguire controlli non distruttivi come Oper. Termografico di 2° Liv. certificato ISO9712:12 numero IND-19-00003-C

PRINCIPALI PROGETTI SVOLTI

AMBITO CIVILE – Sistema edificio/impianto:

- Galleria Cavour – Bologna; progetto e D.L. impianto di recupero del calore estratto dalle unità centralizzate di estrazione e di immissione dell'aria asserventi i depositi interrati (Termoventilanti), con recupero del 70% delle spese primarie per l'energia termica prelevata dalla caldaia dell'impianto centralizzato
- Abitazione – Via Santo Stefano, 26 – Bologna; progetto e pratiche edilizie per ristrutturazione abitazione in immobile vincolato da Soprintendenza Belle Arti
- Villa – Via Delle Lastre – Bologna; progetto e D.L. impianto di VMC per tavernetta seminterrata
- Villa – Via Bocca – Torino; progetto e D.L. sostituzione impianto di climatizzazione invernale con forte downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione; impianto realizzato in immobile vincolato da Soprintendenza Belle Arti
- Ex Chiesa Santa Maria Della Neve – Bologna; diagnosi energetica con realizzazione di vari scenari realizzabili in immobile vincolato da Soprintendenza Belle Arti
- Stabilimento Industriale – Castelmaggiore; rifacimento centrale termica per il riscaldamento degli ambienti con metanizzazione della stessa e sostituzione del generatore a gasolio in favore di nuove caldaie a condensazione
- Via Mezzacosta 10 – Bologna; progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con sostituzione del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione
- Abitazione – Via San Donato, 74 – Bologna; progetto e pratiche edilizie per ristrutturazione abitazione
- Abitazione – Via Bentivogli, 68 – Bologna; progetto e pratiche edilizie per ristrutturazione abitazione

AMBITO CIVILE – Condomini:

- Del Monte, 8-10 – Bologna; progetto e D.L. impianto di contabilizzazione del calore
- Goito, 3 e Donzelle, 1 – Bologna; progetto e D.L. impianto di contabilizzazione del calore
- Goito, 12 – Bologna; progetto e D.L. impianto di contabilizzazione del calore
- Ferravilla, 8 – Bologna; nuova tabella millesimale per riscaldamento ai sensi della UNI 10200
- Manin, 22 – Casalecchio (Bo); nuova tabella millesimale per riscaldamento ai sensi della UNI 10200
- Verde, 14-16 – Ozzano Emilia (Bo); nuova tabella millesimale per riscaldamento ai sensi della UNI 10200
- Viale XII Giugno 15 – Bologna; pratica per valutazione risparmio energetico coibentazione copertura
- Benedetto Marcello 4-6 – Bologna; pratica per valutazione risparmio energetico coibentazione porticato
- Arcoveggio 56/17 – Bologna; progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Cartiera 35 – Sasso Marconi (Bo); progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Ferrovia 5/7 – Pianoro (Bo); progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Gramsci 80/82 – Castel Maggiore (Bo); progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Gramsci 302a – Castel Maggiore (Bo); progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Jussi 32 – San Lazzaro di Savena (Bo); progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Venezia 8-10 – San Lazzaro di Savena (Bo); progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Viale Pepoli 12 – Bologna; progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore
- Via Lombardia 2 – Bologna; progetto e D.L. rifacimento centrale termica condominiale di riscaldamento con downsizing del generatore di calore presente in favore di una nuova caldaia a condensazione e contestuale adeguamento sistema di termoregolazione con contabilizzazione del calore