

DOTT. ING. GHIDELLI SIMONE

Studio di Ingegneria

CURRICULUM PROFESSIONALE



DATI PERSONALI e PROFESSIONALI

Simone Ing. Ghidelli

- Nato a Brescia il 05 settembre 1972;
- Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale di Rovato (BS);
- Laurea in Ingegneria Civile ad indirizzo "Ambiente e Territorio" presso l'Università Statale di Brescia;
- Dal 2001 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia con n° A3124;
- Dal 2003 iscritto nelle liste di cui al D.M. 818/84 per l'espletamento delle pratiche V.V.F al n° BS 0543.
- Dal 26 ottobre 2007 accreditato come soggetto certificatore nella Regione Lombardia n° 1753.
- Attestato di partecipazione al corso "Attestato di prestazione energetica degli edifici - Aggiornamento CENED+ 2.0 anno 2015"
- Attestato di partecipazione al corso "Esperti in gestione dell'energia" - febbraio 2016.

UBICAZIONE DELLO STUDIO

Lo studio ha sede al seguente indirizzo:

Via F.lli Porcellaga n. 26 – 25038 Rovato (BS).

Tel. 030 7242416;

Fax: 030 7242416;

Cell.: 338 1586076.

E-mail: info@studioghidelli.it

PEC: simone@pec.studioghidelli.it

Progettazione impianti

- Ha operato nel settore termotecnica ed antincendio e prestato servizio presso studi professionali con l'incarico di tecnico progettista, con mansioni di capo progetto direttore lavoro, ed ispettore della conformità delle realizzazioni;
- Svolge attività di libero professionista nel settore termotecnica ed antincendio come progettista e direttore lavori per impianti civili, industriali, commerciali e di servizi pubblici.
- Iscritto all'elenco dei certificatori della Regione Lombardia al n° 1753.

CAMPI DI ATTIVITA' PROFESSIONALE

Attività e Consulenze

- *Progettazione di impianti industriali a livello di riscaldamento e condizionamento, nonché impianti di distribuzione e trattamento acque di processo;*
- *Progettazione impianti a vapore, distribuzione e trattamento acque surriscaldate e fluidi frigoriferi;*
- *Progettazione centrali di produzione e reti di distribuzione aria compressa e gas medicali;*
- *Progettazione impianti antincendio: reti di approvvigionamento e riserve idriche, stazioni di pompaggio ed impianti speciali di estinzione incendi (impianti sprinkler, impianti a schiuma, impianti a diluvio);*
- *Progettazione impianti EFC;*
- *Progettazione impianti utilizzando fonti alternative di energia (cogenerazione, geotermica, solare);*
- *Progettazione e certificazione energetica degli edifici di cui ai decreti 311/2006 e s.m.i..*
- *Certificazioni Energetiche.*

Prevenzione incendi

- *Progettazione Pratiche Antincendio, secondo D.M. 16.02.82, D.M. 10.03.98, D.L. 151/2011 ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.*
- *Autorizzato ad emettere le certificazioni prevenzione incendi Legge 818 del 7/12/1984 - D.M. Interno 25/3/85.*

E' prassi consolidata la partecipazione a seminari, riunioni e conferenze necessarie ad un costante aggiornamento riguardo l'evoluzione della Normativa e l'evolversi della qualità dei materiali da impiegare nella realizzazione degli impianti termotecnica ed antincendio.

Attestato di partecipazione al corso "Aggiornamento prevenzione incendi: Protezione passiva di strutture in acciaio e legno" - 2015

Attestato di partecipazione al corso "Aggiornamento prevenzione incendi: I gas infiammabili e la loro sicurezza antincendio" - 2016

Attestato di partecipazione al corso "Aggiornamento prevenzione incendi: Il procedimento di deroga" - 2014