

Caldiero, lì 09/01/2020

CURRICULUM PROFESSIONALE

Lo Studio Associato scrivente è stato costituito in data 1 marzo 1991 a Caldiero (VR) con sede e partita IVA 02287490235, tuttora in essere.

I dati relativi ai due titolari sono i seguenti:

CRIVELLENTI P. I. FABIO nato a Legnago (VR) il 24/09/1957 e residente in Caldiero (VR)
Via E. Fermi n. 14 – Tel. 348/7610128

Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della provincia di Verona al n. 401 dal 28/09/1979 con specializzazione in meccanica ed iscritto dal 2000 nell'elenco della Regione Veneto quale tecnico esperto in acustica ambientale e rumore in ambienti di lavoro.

Iscritto anche nell'elenco del Ministero dell'interno quale tecnico abilitato a rilasciare certificazioni in materia di prevenzione incendi.

Codice Fiscale: CRV FBA 57P24 E512Q.

ALBI P. I. MAURIZIO nato a Lavagno (VR) il 22/01/1956 e residente in S. Pietro di Lavagno
Via Dei Mille n. 33 – Tel. 348/7610129

Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della provincia di Verona al n. 571 dal 18/10/1983 con specializzazione in Elettromeccanica.

Iscritto anche nell'elenco del Ministero dell'interno quale tecnico abilitato a rilasciare certificazioni in materia di prevenzione incendi.

Codice Fiscale : LBA MRZ 56A22 E489Q

Attualmente lo studio conta di n. 8 dipendenti di cui n. 6 diplomati (disegnatori tecnici) e 2 laureati in architettura, oltre che un collaboratore esterno laureato in ingegneria meccanica, che hanno a disposizione ciascuno un proprio personal computer collegato in rete a due stampati ed a due plotter, il tutto gestito da un server per archiviazione.

Quando richiesto, ci avvaliamo pure del supporto di altri collaboratori esterni per quanto riguarda la progettazione di impianti particolari e/o geotermia.

ATTIVITA' SVOLTA

Lo studio associato svolge attività professionale di progettazione di **impianti tecnologici che comprendono: impianti termoidraulici, condizionamento dell'aria ed elettrici, in ambito civile ed industriale, operando in particolar modo nel campo degli impianti tecnici meccanici, elettrici e speciali** (climatizzazione, refrigerazione, distribuzione idrica, cabine di trasformazione M.T./B.T., quadri, distribuzione di potenza, illuminazione, classificazione degli ambienti, rilevamento ed estinzione incendi, distribuzione gas, aria compressa, produzione termica ed elettrica, linee di processo, ecc.) nella gestione ed ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse energetiche convenzionali ed alternative, nel monitoraggio e telecontrollo dei parametri ambientali, nel "building-management" con la progettazione ed il coordinamento di sistemi integrati di supervisione per impianti di climatizzazione, elettrici, di illuminazione, antincendio e sicurezza.

Acustica

Per quanto riguarda il settore “acustica”, siamo in grado di offrire consulenza nell’ambito dell’insonorizzazione in attività commerciali ed industriali con progettazioni opere di insonorizzazione, correzione acustica di ambienti, rilievi fonometrici, valutazioni di impatto ambientale e zonizzazione acustica in conformità alla Legge quadro n. 447 del 26/10/95 e al D.P.C.M. 1/3/91, 5/12/97 e 14/11/97.

Prevenzione Incendi

Entrambi i titolari sono iscritti nell’elenco speciale dei tecnici professionisti abilitati a rilasciare certificazioni in materia di prevenzione incendi secondo quanto disposto dalla Legge 7 dicembre 1984, n. 818.

Riqualificazione Energetica e Prestazione Energetica

Entrambi i titolari sono iscritti nell’elenco speciale dei tecnici professionisti abilitati a rilasciare certificazioni ed attestati in materia di riqualificazione energetica degli edifici; in conformità al D.Lgs 192/05 e 311/06 e al D.Legge 63/13

Sicurezza

I due periti, titolari dello studio, sono abilitati come coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione, secondo il D.L. 494/96 art. 10 e successivo D. Lgs. 528/99.

Lo studio ha svolto progettazioni a servizio dei seguenti settori:

- **Impianti ospedalieri;**
- **Impianti sportivi;**
- **Impianti Industriali;**
- **Impianti per l’edilizia residenziale;**
- **Impianti per il terziario;**
- **Impianti per edifici storici e musei;**
- **Impianti per l’edilizia pubblica;**
- **Acustica ambientale;**
- **Prevenzione Incendi;**
- **Progetti di filiali di banche (circa 250 filiali dell’Unicredit Banca SpA, del Credem, della Banca Popolare di Verona, dell’Istituto Gruppo S.Paolo Banca Intesa, ecc.)**

Il Tecnico
Crivellente Fabio

