### **CHI SIAMO**

Ingegneria 101 Srl è una società di ingegneria impiantistica integrata e servizi, che opera su tutto il territorio nazionale con professionalità in ambito prevalentemente tecnico/ingegneristico, ovveronelle seguenti due principali macroaree dell'ingegneria: elettrica-energetica e idrotermosanitaria.

Progettazione innovativa e singolare, aggiornamento normativo, soddisfazione del cliente e costi contenuti sono le costani, che contraddistinguono l'operato della società e permettono di offrire servizi di qualità.



#### **CERTIFICAZIONI**

- Dichiarazione di rispondenza (DIRI)
- Attestato prestazione energetica (APE)
- Dichiarazione di adeguatezza (DIDA)
- Segnalazione certificata d'agibilità (SCA)

### **PROBLEMATICHE**

- Bollette luce, gas, acqua di importo particolarmente elevato
- Malfunzionamento di impianti tecnologici
- Problematiche con Enti pubblici, che impediscono il rilascio di documentazione
- Controversie con Enti pubblici e privati (e-distribuzione, GSE, ARERA, Catasto, Gestori telefonici)



#### SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Verona 22 / D 37012 Bussolengo (VR)

AREA AMMINSTRATIVO-CONTABILE

375 547 2669 progettazione@ingegneria101.it

**AREA MARKETING** 

375 900 4615 area.marketing@ingegneria101.it

**ORARIO UFFICIO** 

Dal lunedì al venerdì 08:00 - 17:00

**SOCIAL** 



www.ingegneria101.com

CONTATTI

### INGEGNERIA ELETTRICA

Progettazione di impianti elettrici utilizzatori in mt/bt, speciali/ausiliari (antintrusione, videosorveglianza, rivelazione d'incendio, citofonici, antenna tv), di protezione dalle scariche atmosferiche, di illuminazione pubblica e privata, di produzione dell'energia elettrica (centrali idroelettriche, termoelettriche, nucleotermoelettriche, impianti fotovoltaici, eolici, a biomasse).

### INGEGNERIA IDRAULICA

Progettazione di impianti idrosanitari, di approvvigionamento idrico, di raccolta e trattamento delle acque reflue urbane, progettazione di impianti tecnici al servizio delle piscine e dei giardini.

#### **INGEGNERIA ANTINCENDIO**

Progettazione antincendio, progettazione di impianti antincendio: impianti di rivelazione incendi, impianti di estinzione ad idranti, a sprinkler, a schiuma, a polvere ed anidride carbonica, ad estinguenti gassosi.

#### **INGEGNERIA ANTINCENDIO**

Progettazione di impianti di riscaldamento (secondo il fluido termovettore: a vapore, ad acqua, ad aria; secondo il principio di diffusione del calore: ad irraggiamento, a convenzione, a conduzione), di climatizzazione di impianti geotermici.



### **GESTIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

- Gestione portali informatici (GSE, e-distribuzione)
- Aggiornamenti/adempimenti tecnico-normativi
- Verifiche periodiche degli impianti in loco
- Rendicontazione periodica incentivi/contributi
- Risoluzione problematiche impiantistiche e/o burocratiche

## SERVIZI IMPIANTISTICI

- Dichiarazione di rispondenza degli impianti tecnici ai sensi del DM 37/08
- Messa a norma documentale delle caldaie
- Relazione tecnica ex legge 10/91
- Verifiche/misure su qualsiasi tipo di impianto
- Veririca impianto di terra ai sensi del DPR 462/01
- Relazione tecnica sulla protezione contro i fulmini direttiva macchine (fascicolo tecnico,...)

# SERVIZI PER I CONDOMINI

- Tabelle millesimali
- Tabelle millesimali del riscaldamento (UNI 10200)
- Ripartizione dei consumi (UNI 10200)
- Messa a norma degli impianti [dichiarazione di rispondenza (DM 37/08)]
- Verifiche periodiche degli impianti tecnologici

#### GSE

### **PRATICHE**

- Ritiro dedicato (RID)
- Certificati bianchi
- CERPNRR
- Conto termico
- Transizione 5.0

### **ANTINCENDIO**

• SCIA anticendio (DPR 151/11 e s.m.i)

## **FISCALI**

- Detrazione inerente alle ristrutturazioni
- Detrazione inerente al risparmio energetico

## **EDILIZIE**

- CILA
- P.d.C (Permesso di costruire)
- SCIA
- Autorizzazione paesaggistica

## **CATASTALI**

- Tipo frazionamento
- Tipo mappale
- Correzione visura catastale
- · Aggiornamento planimetria catastale
- Voltura catastale
- Cambio di destinazione d'uso

