



La SA.PI. Srl nasce nel 1990, come Azienda specializzata nel settore degli impianti elettrici e perseguendo l'obiettivo di offrire costantemente un miglior servizio, da oltre quindici anni realizza:

Opere di General Contractor
Impianti Elettrici e Tecnologici
Facility Management
Progettazione Tecnica
Arredo su misura e allestimenti

PROFILO DELLA SOCIETÀ

DATI ANAGRAFICI

Ragione sociale **SA.PI S.r.l.**
Indirizzo **Via Cavalier Brunetto, 116 – 10077 San Maurizio C.se Fraz. Ceretta TO**
Telefono **011/9279504**
E-mail info@sapiweb.com
Sito WEB www.sapiweb.com

INFORMAZIONI GENERALI

Dipendenti sedi ubicate
nella Città metropolitana di Torino Da 11 a 20

Fatturato medio annuo negli ultimi 3 anni Da 3 a 5 milioni di €

CERTIFICAZIONI/ABILITAZIONI

UNI EN ISO 9001

Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali cat. 10A classe D per attività di bonifica di beni contenenti amianto.

In corso:

Certificazione ISO 14001:2015

Modello di organizzazione conforme ai requisiti D. Lgs. n. 231/2001



CONTATTO AZIENDALE

Cognome SAIACI
Nome Antonino
Telefono 011/9279450
E-mail info@sapiweb.com

ESPERIENZE PROFESSIONALI

FOTOVOLTAICO

Fino a 15 kW

SOLARE TERMICO

Fino a 15 kW

POMPE DI CALORE/GEOTERMIA

Fino a 100 kW

SISTEMI DI REFRIGERAZIONE, GRUPPI FRIGO, CHILLER

Fino a oltre 100 kW

ILLUMINAZIONE EFFICIENTE PER INTERNI

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO EDILIZIO

GESTIONE DEGLI ASPETTI AMMINISTRATIVI E AUTORIZZATIVI PER INSTALLAZIONE NUOVI IMPIANTI

Diagnosi energetica conforme ai requisiti del D.Lgs. 102/2014	Tramite terzi
Implementazione Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001	Tramite terzi
Progettazione impianti FER	Direttamente
Manutenzione impianti FER	Direttamente
Gestione aspetti amministrativi e autorizzativi per installazione nuovi impianti	Tramite terzi
Gestione impianti FER	Direttamente
Richiesta di finanziamenti e agevolazioni legate agli impianti	Tramite terzi

AGEVOLAZIONI OFFERTE AI SOCI DELL'UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO

La Società riserva condizione di favore alle imprese associate UI Torino:
Valutate di volta in volta