

PRESENTAZIONE AZIENDALE

Ecopen S.r.l. si occupa di **progettazione, installazione, distribuzione e vendita** di prodotti per l'efficienza energetica ed impianti di produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili nei settori civile, industriale e terziario.

Nasce nel 2009 dall'unione di intenti, di passione e delle esperienze maturate dai suoi soci nel loro settore. Un'azienda completa di competenze, esperienze e nuove idee.

Nasce dall'esperienza di uno studio di progettazione operante sul territorio da oltre trenta anni e dalle maestranze nel ramo civile ed industriale di due aziende che sono state assorbite per meglio rispondere alle esigenze dei clienti. L'amministratore, insieme al team di giovani ingegneri, è alla costante ricerca di prodotti e innovazioni nel settore dell'efficienza energetica.

Ad oggi, la Ecopen, riesce a soddisfare con il vero **"chiavi in mano"** qualsiasi esigenza nei seguenti settori:

- **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO E GAS**
- **PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E DESIGN DI INTERNI**
- **CONSULENZA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA**
- **REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**
- **REALIZZAZIONE DI IMPIANTI SOLARI TERMICI**
- **RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE**
- **IMPIANTI DI ALLARME E VIDEOSORVEGLIANZA**

MAGGIORI REFERENZE IMPIANTI FOTOVOLTAICI:

- PREMIUM POWER - 2,3MWp SU TERRENO – SPIGNO SATURNIA (LT)
- F.LLI REGA CONSERVE – 250kWp SU OPIFICIO – SARNO (SA)
- ATON POWER – 98kWp SU PALAZZETTO BASKET – SAN NICOLA LA STRADA (CE)
- ATON POWER – 98kWp SU PALAZZETTO PING PONG – SAN NICOLA LA STRADA (CE)
- DueG Imballaggi srl - 98KWp SU OPIFICIO – GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)
- "L'Infinito di PeL srl" – 46KWp SU OPIFICIO – PUGLIANELLO (BN)
- "Figlie di Nostra S. del Bambin Gesù" – 49kWp SU EDIFICIO – QUALIANO (NA)
- Lavanderia d'Alessio – 49kWp SU OPIFICIO – TEVEROLA (CE)
- Istituto "Giovanni Paolo II" - 21KWp SU EDIFICIO SCOLASTICO – TRENTOLA DUCENTA (CE)
- Pastificio Giovanni Veneziano – 16kWp SU EDIFICIO – FRIGNANO (CE)
- Pescheria Tonziello Pasquale – 12,5kWp SU EDIFICIO – TRENTOLA DUCENTA (CE)