



## COMPANY PROFILE



# L'AZIENDA

La Ippocrate AS S.r.l., conosciuta come IPPO Engineering, è una società di ingegneria nata nel 2004 e attiva nel campo dell'edilizia, delle energie rinnovabili e dei servizi di efficientamento energetico.

La scelta del nome del padre della medicina, Ippocrate di Kos, convinto sostenitore della teoria dell'equilibrio, è il suo biglietto da visita e deriva dalla convinzione che l'utilizzo razionale ed equilibrato delle fonti energetiche rappresenti la soluzione ideale per uno sviluppo sostenibile.



Come EPC Contractor (Engineering, Procurement and Construction) lo staff della IPPO Engineering focalizza la propria attenzione all'adozione di nuove soluzioni sia nel campo dell'edilizia che nel campo delle energie rinnovabili, garantendo così ai propri Clienti delle soluzioni ingegneristiche più performanti, ben al di sopra degli standard di mercato, con l'ausilio di tecnologie e materiali all'avanguardia .



Altra attitudine della IPPO Engineering è avvantaggiare i propri Clienti utilizzando per i propri interventi ogni opportunità di finanza agevolata.



# CORE BUSINESS

## SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

- Interventi di ristrutturazione e risanamento di edifici
- Domotica e sistemi di gestione delle fonti di energia
- Sistemi di videosorveglianza

## ENERGIE RINNOVABILI

- Studio di fattibilità, progettazione e realizzazione degli impianti da energie rinnovabili
- Manutenzione e telecontrollo
- Adempimenti fiscali e amministrativi
- Audit ed efficientamento energetico





# LE NOSTRE SOLUZIONI



- Manutenzione, monitoraggio e pulizia impianto
- Adeguamenti tecnologici
- Assistenza adempimenti normativi



- Verifica antisismica
- Progettazione e direzione lavori
- Ristrutturazione dell'immobile



- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico
- Consulenza pre e post-installazione e gestione dei rapporti con enti preposti



# CASI DI SUCCESSO



Efficientamento energetico del Municipio di Letojanni, Progetto P.O.I. "Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico" FESR 2007-2013 Asse II linea di attività 2.3, con risanamento dell'involucro esterno ed isolamento con posa di cappotto termico e installazione di impianto geotermico a bassa entalpia.



Efficientamento energetico di un edificio scolastico mediante la posa di serramenti ad alta efficienza e risanamento dell'involucro esterno e della copertura con posa di sistemi anticaduta.





# CASI DI SUCCESSO



Installazione di impianto fotovoltaico della potenza tot. 35 kWp, mediante l'utilizzo di moduli ad altissima efficienza in grado di produrre anche in condizioni di bassa luminosità.

Installazione di impianto fotovoltaico della potenza tot. 54 kWp, integrato su pensiline a servizio di uno stabilimento industriale.



Installazione di impianto fotovoltaico della potenza tot. 100 kWp, architettonicamente integrato sulla copertura di uno stabilimento industriale.

