

## I.D.CO. - Esperienza ventennale nel settore degli impianti di cogenerazione



Esperienza più che ventennale nel settore degli impianti di cogenerazione. Conoscenza approfondita del panorama delle aziende che possono affiancare il cliente dalla scelta del modello alla sua installazione e alla sua manutenzione. Relazioni e referenze in Italia e all'estero. Sono i punti di forza di I.D.Co., azienda di Imola che ha fatto dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili il suo core business.

### Informazioni, soluzioni e assistenza

«Non esiste un costruttore di impianti, un manutentore o un motorista bravo in assoluto, non esiste un investimento o un servizio energetico conveniente in assoluto, così come non esiste un cogeneratore, un singolo motore o una turbina valido in assoluto», spiega Roberto Vuilleumier, titolare di I.D.Co. «Esistono però delle grandi e specifiche competenze, delle performance di altissimo livello, da valutare caso per caso».

L'azienda imolese «dà informazioni utili, propone soluzioni e fornisce assistenza, affinché si possa individuare la migliore soluzione possibile», aggiunge Vuilleumier. E offre una «gestione dell'asset secondo un programma di manutenzione personalizzato e visite periodiche

programmate, stilato in funzione del reale stato manutentivo dell'impianto».

### Aziende partner

«Le nostre aziende partner sono Epc, General Contractor, Multiutility, Studi tecnici e legali, venditori di genset, manutentori», sottolinea il titolare di I.D.Co. «Anche grazie a loro siamo in grado di assistere quanti -privati, piccole medie aziende, industrie, fondi di investimento- intendono avvicinarsi con consapevolezza al settore dell'efficienza energetica e al mondo delle rinnovabili».

### Ricerca e innovazione

«I recenti cambiamenti dello scenario ambientale ed economico hanno messo in rilievo l'importanza della ricerca e dell'innovazione tecnologica per rispondere alle esigenze degli operatori della riparazione», continua Vuilleumier. «Vari studi scientifici hanno determinato che la rigenerazione di un motore endotermico porta per l'ambiente un risparmio del 95% di energia utilizzata rispetto la produzione di un motore nuovo. Garantendo il 100% di prestazioni e durata uguali al motore originale».

Risultati che «si possono ottenere con il processo di rigenerazione dei propulsori endotermici per veicoli industriali, commerciali, natanti», prosegue il titolare dell'azienda di Imola, «e in generale nel settore dei motori per cogenerazione».



**I.D.CO.**

[www.impiantidicogenerazione.com](http://www.impiantidicogenerazione.com)