



I NOSTRI SERVIZI

Greenerytech si rivolge a privati, aziende ed enti pubblici fornendo un'ampia gamma di servizi nell'ambito delle energie rinnovabili e dell'uso razionale dell'energia.

Fornitura Chiavi in mano di impianti

- Solari Fotovoltaici
- Solari Termici
- Mini-eolici e Mini-idroelettrici
- Geotermici
- Elettrici e Domotici
- Termici

Servizi di Progettazione

- Progettazione e gestione pratiche di incentivazione (GSE) e allacciamento di impianti fotovoltaici
- Progettazione green-building (involucro e impianti tecnologici ad elevata efficienza)
- Certificazione energetica degli edifici (ACE regione Lombardia)
- Gestione pratiche detrazioni fiscali e incentivi associati al miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici e dei processi produttivi.
- Progettazione impianti elettrici civili e industriali.

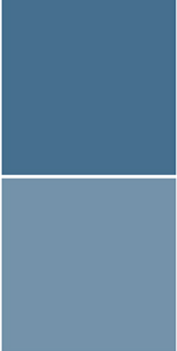


GreeneryTech srl
Via G. da Cernate 3
22063 Cantù (CO)
Tel: +39 031 3620118
Fax: +39 031 2281254
www.greenerytech.it
info@greenerytech.it



GreeneryTech
Efficienza Energetica & Energie Rinnovabili

Efficienza Energetica & Energie Rinnovabili
GREENERYTECH



Greenenergytech è una società nata dalla volontà di concretizzare gli studi ed il lavoro di un gruppo di professionisti che vede nelle fonti rinnovabili e nell'uso razionale dell'energia la via più logica e sicura per far fronte ai problemi energetici ed ambientali del nostro pianeta.

La società raggruppa le esperienze di professionisti qualificati che operano in campo energetico supportati da specializzazioni differenti nel campo dell'ingegneria e dell'architettura, promuovendo l'uso razionale dell'energia e l'utilizzo di energie da fonti rinnovabili.

Nata nel 2004 come gruppo di ricerca applicata si è costituita nel 2008 come srl dotandosi degli strumenti necessari per operare nel mercato energetico e per fornire ai propri clienti non solo servizi di progettazione ed analisi economica ma anche la fornitura chiavi in mano di impianti fotovoltaici, elettrici, termici e tecnologici per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili e il risparmio energetico.

