

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici



Luogo

Calabria, Reggio di Calabria

<https://www.annunci.it/x-627-z>

CORSO ONLINE DI PROGETTAZIONE IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI

Rilascia i seguenti Crediti Formativi:

CNGEGL: 13 c.f.p

CNI: 12 c.f.p

CNPA: 5 c.f.p

CNPI: 15 c.f.p

CNAPPC: 12 c.f.p

Gli argomenti trattati in questo percorso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici mirano ad un approfondimento su temi quali: le fonti rinnovabili negli edifici, il risparmio energetico e il sistema edificio-impianto. Ha come obiettivo quello di essere una guida pratica ed applicativa per i professionisti che operano nel settore dell'efficienza energetica degli edifici. Una guida che li segue nei diversi step della progettazione, al fine di raggiungere i requisiti minimi di legge, applicare soluzioni tecnologiche e produrre elaborati tecnici.

L'utente verrà accompagnato in un percorso di approfondimento utile alla redazione di calcoli, elaborati grafici e relazioni tecniche. Todo l'occorrente per seguire professionalmente il progetto specialistico di un impianto solare fotovoltaico.



Corso di Progettazione
Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-627-z>

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
https://www.annunci.it/x-627-z

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
https://www.annunci.it/x-627-z

Prezzo del Corso Impianti Solari Fotovoltaici
€ 150,00

Corso di Progettazione
Impianti Solari Fotovoltaici

<https://www.annunci.it/x-627-z>

Corso di Progettazione
Impianti Solari Fotovoltaici

<https://www.annunci.it/x-627-z>

Corso di Progettazione
Impianti Solari Fotovoltaici

<https://www.annunci.it/x-627-z>

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
https://www.annunci.it/x-627-z