

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici



Luogo **Veneto, Treviso**
<https://www.annunci.it/x-617-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. Tutto l'occorrente per seguire professionalmente il progetto specialistico di un impianto solare fotovoltaico.



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



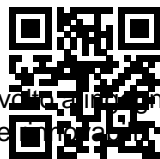
Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici
<https://www.annunci.it/x-617-z>

PREZZO DEL CORSO: 150 euro