

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici



Luogo **Lombardia, Milano**

<https://www.annunci.it/x-618-z>



CORSO ONLINE DI PROGETTAZIONE IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI

Rilascia i seguenti Crediti Formativi:

CNGEGL: 13 c.f.p

CNI: 12 c.f.p

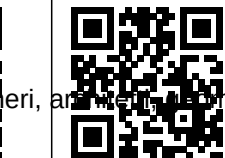
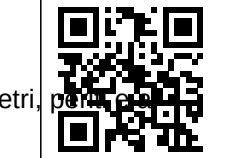
CNPA: 5 c.f.p

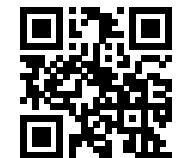
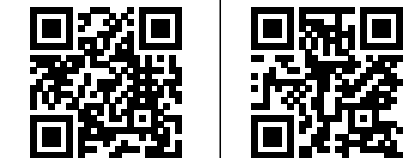
CNPI: 15 c.f.p

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.

| | | |
|--|--|--|
|  https://www.annunci.it/x-618-z |  https://www.annunci.it/x-618-z |  https://www.annunci.it/x-618-z |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
|  https://www.annunci.it/x-618-z |  https://www.annunci.it/x-618-z |  https://www.annunci.it/x-618-z |
| Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici Impianti Solari Fotovoltaici | Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici Impianti Solari Fotovoltaici | Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici Impianti Solari Fotovoltaici |