

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p



Luogo **Toscana, Prato**

<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Titolo del corso: "Progettazione e Installazione di Pannelli Solari Fotovoltaici"

Descrizione del corso:

Hai mai desiderato contribuire attivamente alla rivoluzione energetica e sfruttare il potenziale illimitato del sole? Il nostro corso online di Progettazione e Installazione di Pannelli Solari Fotovoltaici è stato progettato proprio per te!

DURATA: 12 ore. questa esperienza formativa ti fornirà tutte le competenze e le conoscenze necessarie per diventare un esperto nella progettazione e installazione di sistemi fotovoltaici efficienti ed ecocompatibili.

Caratteristiche principali del corso:

1. 100% ONLINE e accessibile 24/7:

Il nostro corso è completamente online, consentendoti di accedere alle lezioni e ai materiali didattici in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Potrai studiare a tuo ritmo, adattando la formazione alle tue esigenze personali e professionali.

2. Moduli approfonditi e lezioni interattive:

I nostri moduli di apprendimento approfonditi ti guideranno attraverso tutti gli aspetti chiave della progettazione e dell'installazione di pannelli solari fotovoltaici. Le lezioni interattive ti saranno arricchite da esercizi pratici, studi di caso, e strumenti di simulazione per applicare una conoscenza completa e consolidata.

3. Esperti del settore come docenti: Un nostro team di docenti rinomati nel campo dell'energia sostenibile e dell'ingegneria fotovoltaica. Avrai l'opportunità di imparare direttamente dalle menti più brillanti e aggiornate del settore.

4. Progettazione e installazione: All'interno del corso sarai in grado di progettare e installare sistemi fotovoltaici efficienti e affidabili, contribuendo attivamente alla diffusione delle energie rinnovabili e all'adozione di soluzioni sostenibili per l'ambiente.

Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



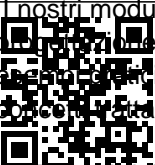
Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>



Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - C.f.p
<https://www.annuncici.it/x-583324-z>

il futuro del pianeta.

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.

DESTINATARI

Il corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici è rivolto a ingegneri, architetti, geometri, periti e a tutti i professionisti che operano nell'ambito delle energie rinnovabili. Chiudi