

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



Luogo **Sardegna, Carbonia**
<https://www.annunci.it/x-631996-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 saranno arricchite da esempi pratici, studi di casi reali e strumenti di simulazione per garantire una comprensione completa dei concetti trattati.






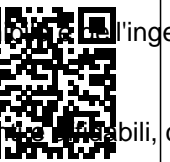

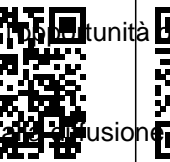

3. Esperti del settore come docenti:

Il nostro corso è tenuto da esperti del campo dell'energia sostenibile e dell'ingegneria fotovoltaica. Avrai l'opportunità di apprendere direttamente dai migliori professionisti del settore.

Alla fine del corso, sarai in grado di progettare e installare sistemi fotovoltaici efficienti ed ecocompatibili, contribuendo attivamente alla soluzione delle tue esigenze e al raggiungimento di soluzioni sostenibili per il futuro del pianeta.

Rilascia i seguenti Crediti Formativi:

CNPEG: 13 c.f.p
CNI: 12 c.f.p
CNPA: 1 c.f.p

 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p	 https://www.annunci.it/x-631996-z Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con 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.