

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



Luogo **Lazio, Viterbo**  
<https://www.annunci.it/x-282138-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.



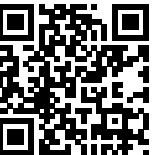
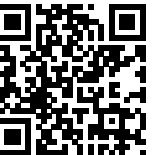






2. Moduli approfonditi e lezioni interattive:

I nostri moduli di apprendimento approfonditi ti guideranno attraverso tutti gli aspetti chiave della progettazione e dell'installazione di pannelli solari fotovoltaici, inclusi i calcoli necessari per dimensionare correttamente l'impianto, la scelta dei componenti, la sicurezza e la manutenzione. Avrai l'opportunità di imparare direttamente dalle menti più brillanti e aggiornate del settore.

3. Esperti del settore come docenti:

Il nostro team di docenti è composto da esperti rinomati nel campo dell'energia sostenibile e dell'ingegneria fotovoltaica. Avrai l'opportunità di imparare direttamente dalle menti più brillanti e aggiornate del settore.

A termine 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

 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>	 <p>Corso di Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici - Con C.f.p</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-282138-z">https://www.annunci.it/x-282138-z</a></p>
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

---

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