

Programma del corso online

Il solare termico: teoria, applicazioni e normativa di riferimento

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB

IL CORSO DEVE ESSERE COMPLETATO ENTRO 180 GG DALLA DATA D'ACQUISTO

Pre-requisiti

Per frequentare il corso non occorrono pre-requisiti o conoscenze specifiche in materia.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'utilizzo dell'energia solare è da sempre fonte di energia gratuita, che può essere trasformata attraverso la tecnologia più innovativa e performante in riscaldamento e produzione di ACS.

Finalità corso:

L'obiettivo del sentiero formativo è trasmettere al professionista le conoscenze teoriche di base sul solare termico permettendo di maturare le competenze per rispondere alle seguenti domande chiave:

- quali sono i vantaggi dati dall'energia solare?
- quali sono i criteri determinanti nella scelta e progettazione di un impianto solare?
- perché la scelta del solare termico nelle nuove costruzioni e nella riqualificazione?
- quali normative li regola e con quali incentivi?

STRUTTURA DEL CORSO

N° moduli didattici	5
Durata	4 ore di studio stimato
Test di apprendimento	5 Domande a risposta multipla - fine corso -
Attestato di partecipazione	Si rilascia alla conclusione del percorso formativo e al superamento dei test di apprendimento considerati validi se l'80% delle risposte sono corrette.

PROGRAMMA

MODULO DIDATTICO 1 - **Impianti Termici Solari – Parte 1**

MODULO DIDATTICO 2 - **Impianti Termici Solari – Parte 2**

MODULO DIDATTICO 3 - **Simulazioni dinamiche degli impianti solari termici**

MODULO DIDATTICO 4 - **Conto termico 2.0**

MODULO DIDATTICO 5 - **Decreto Rinnovabili**