

Il calcolo delle prestazioni energetiche di un edificio. Aggiornamento alle norme UNI TS 11300



Attestato rilasciato: Frequenza e Profitto

Obiettivi:

Il corso intende fornire all'allievo le migliori pratiche di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici, che utilizzano sistemi di generazione da fonti rinnovabili e degli altri metodi di generazione, secondo la norma UNI TS 11300. In sintesi, si pone l'obiettivo di analizzare la nuova norma tecnica, che consente di calcolare i consumi di energia primaria di sistemi di generazione diversi dalle caldaie a combustibili fossili.

Programma didattico

Durante il percorso formativo verranno trattati i seguenti macro-argomenti:

- Legislazione e normativa tecnica
- UNI TS 11300
- Bilancio Energetico

Il corso sarà strutturato in una serie di lezioni teoriche, esercitazioni, analisi di casi di studio e discussioni di gruppo

Test finale: questionario a scelta multipla

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari: Occupati, titolari d'impresa, professionisti (titolari di partita iva) iscritti ad albo.

Sono esclusi i dipendenti pubblici

Titolo di studio richiesto: diplomati

Modalità di accesso: Ordine di arrivo

Limite posti: 10

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: Diurno

Ore totali del corso: 32

Ore stage: 0

Inizio corso: Luglio 2014

Fine iscrizione: Giugno 2014

Sede: Forte Chance Erica

Costo: Gratuito

Stato: Finanziato