

Energia – Efficienza energetica – Fonti rinnovabili

ENERGIA CONSAPEVOLE PER IL FUTURO

NUOVA ENERGIA PER ABITARE, VIVERE E LAVORARE



OBIETTIVI

Obiettivo di ciascun seminario è quello di fornire l'informazione utile ad aggiornare i tecnici e i professionisti dei settori economici, della progettazione, della gestione, del mantenimento, dell'innovazione, della riqualificazione energetica dei manufatti edili e degli impianti energetici che ad essi afferiscono. L'aggiornamento avrà per oggetto le più recenti innovazioni tecnologiche che interessano ciascun settore e la relativa normativa tecnica e legislativa.

Le tecnologie trattate sono quelle suscettibili di fornire un utile contributo ad una maggiore consapevolezza sulla produzione dell'energia, sul suo utilizzo e sulle relative conseguenze sull'ambiente.

DESTINATARI

I seminari essendo concepiti come strumento di aggiornamento tecnico potranno essere utilmente fruiti da tutti coloro che intendano essere informati ed aggiornati sulle tecnologie utili al perseguimento di obiettivi di efficienza energetica che si riferiscono all'edilizia abitativa e dei servizi, offerte dalle più innovative tecnologie impiantistiche e dalle fonti rinnovabili, nonché su tecniche e soluzioni finalizzate ad utilizzare l'energia in maniera più efficiente e meno dispendiosa nella vita di tutti i giorni.

In particolare esso è rivolto ai professionisti, progettisti, installatori, manutentori, coinvolti nel processo progettuale e gestionale dell'edilizia pubblica e privata.

CATALOGO DEI SEMINARI DISPONIBILI

- ▣ **ENERGIA SOLARE TERMICA**
- ▣ **ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA**
- ▣ **LE AGEVOLAZIONI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
- ▣ **CALDAIE A CONDENSAZIONE E PREMISCELATE**
- ▣ **DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA DI CANTIERE**
- ▣ **EFFICIENZA ENERGETICA DELL'EDIFICIO E PROGETTAZIONE SOSTENIBILE**
- ▣ **CALCOLO DEL FABBISOGNO ENERGETICO UTILE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO E VERIFICA DELL'INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA**
- ▣ **PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO AMBIENTALE, INVERNALE ED ESTIVO DEGLI EDIFICI**

DOCENTI

I seminari saranno tenuti da alcuni tra i massimi esperti di settore e ricercatori ENEA, di riconosciuta e qualificata esperienza in ciascuna materia, sia per gli aspetti progettuali sia per quelli legati alla realizzazione, in Italia e all'estero.