

FORMAZIONE SUI TEMI DELL'ENERGIA: EFFICIENZA ENERGETICA, IMPIANTI E GESTIONE DELL'ENERGIA

PRIMA GIORNATA - martedì 15 marzo ore 15:00

Inquadramento normativo sull'efficienza energetica nel settore edilizio (durata 2 ore)

- Inquadramento normativo sull'efficienza energetica a livello comunitario e nazionale;
- La legge regionale n. 22/2007 e ss.mm.ii. "Norme in materia di energia" ed il suo regolamento di attuazione R.R. n. 1/2018 e ss.mm.ii.
- FOCUS 1 - Gli edifici a energia quasi zero (nZEB): requisiti e casi pilota sul territorio nazionale (ENEA - Osservatorio degli edifici a Energia quasi zero nZEB);
- FOCUS 2 - Le banche dati regionali: il Catasto degli Impianti Termici Liguri (CAITEL) ed il Sistema Informativo degli APE Liguri (SIAPEL).

SECONDA GIORNATA - martedì 22 marzo ore 15:00

Strumenti e forme di finanziamento per la riqualificazione degli edifici: casi pilota (durata 2 ore)

- La diagnosi energetica: strumento fondamentale ai fini delle richieste di finanziamento;
- Le principali forme di finanziamento a livello statale: il Conto Termico e il Superbonus;
- Caso reale: demolizione e ricostruzione del plesso scolastico Poggi Carducci sito in Sarzana.

TERZA GIORNATA - martedì 29 marzo ore 15:00

Diagnosi Energetica e buone pratiche per la presentazione delle domande di finanziamento a bandi regionali dedicati alle imprese (durata 2 ore)

- Diagnosi Energetica e processi produttivi:
 - a. La norma UNI 16247, parte III – Processi:
 - lo scopo e il campo di applicazione della norma;
 - gli elementi del processo di diagnosi energetica;
 - l'analisi del processo produttivo.
 - b. I contenuti obbligatori del documento di diagnosi.

- Le buone pratiche per la presentazione delle domande di finanziamento a bandi regionali:
 - a. i contenuti minimi attesi nella documentazione obbligatoria;
 - b. l'analisi delle criticità della diagnosi energetica;
 - c. l'analisi costi benefici.
- Casi studio:
 - a. l'analisi ed efficientamento energetico di un'impresa operante nell'ambito della distribuzione e conservazione di prodotti alimentari;
 - b. l'analisi ed efficientamento energetico di un'impresa operante nell'ambito della riparazione di autoveicoli.

QUARTA GIORNATA - martedì 5 aprile ore 15:00

Il mercato dell'energia (durata 2 ore)

- L'approvvigionamento di energia e gas in Italia:
 - a. le fonti di approvvigionamento;
 - b. la distribuzione;
 - c. la misura.
- Il mercato dell'energia e del gas:
 - a. il IPEX e la formazione delle tariffe energia;
 - b. il Pfor,t e la formazione delle tariffe gas;
 - c. le componenti soggette a libero mercato.
- L'andamento del costo dell'energia:
 - a. il prezzo dell'energia nel tempo;
 - b. l'attuale contesto economico e l'aumento dei prezzi dell'energia;
 - c. le misure governative e le strategie adottabili.
- La lettura della bolletta:
 - a. le misurazioni, acconti, conguagli;
 - b. le tariffe regolate e contrattazione libera.
- I contratti nell'ambito della gestione dell'energia, punti di forza e criticità eventuali;
- Le possibili agevolazioni per il risparmio energetico ed economico;
- Le Comunità Energetiche:
 - a. inquadramento normativo a livello nazionale e regionale;
 - b. alcuni casi di Comunità Energetiche.

**Gli incontri si svolgeranno in modalità videoconferenza tramite la piattaforma
Microsoft Teams
raggiungibile al seguente link anche da browser (senza dover installare specifico software):**

[Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)