

CFP 20 CFP

Riconosciuti 20 CFP per ARCHITETTI

DATA E ORARIO

5 incontri:

Martedì 20 febbraio 2024

Martedì 27 febbraio 2024

Martedì 5 marzo 2024

Martedì 12 marzo 2024

Martedì 19 marzo 2024

ORARIO: dalle 14:30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 1.000,00 + IVA

CONTATTA

info@prospectaformazione.it

3489998247

Corso -web live

ESPERTO IN TRANSIZIONE ENERGETICA – MODULO 2

→ OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di formare esperti in transizione energetica fornendo loro le conoscenze e le competenze necessarie per sviluppare soluzioni energetiche sostenibili per edifici, infrastrutture e aree urbane. I partecipanti saranno guidati nell'apprendimento di metodi per valutare l'impatto ambientale delle soluzioni energetiche e per selezionare le tecnologie più adatte alle specifiche esigenze. Un punto focale del corso sarà anche l'insegnamento di tecniche avanzate per calcolare l'efficienza energetica degli impianti, al fine di promuovere la realizzazione di progetti allineati con gli obiettivi di sostenibilità.

I destinatari del corso saranno quindi in grado di sfruttare al massimo questa opportunità per costruire una carriera di successo nell'ambito della transizione energetica e della sostenibilità ambientale.

→ PROGRAMMA - I INCONTRO

14:30 -18.30

L'energia solare termica

In questa sessione, verranno esplorate le tecnologie per la produzione di energia solare termica e i criteri per la progettazione di impianti solari termici.

- Il funzionamento degli impianti solari termici.
- La progettazione di impianti solari termici: criteri di scelta delle tecnologie, valutazione dell'efficienza energetica, dimensionamento degli impianti
- Gli incentivi per la produzione di energia solare termica

→ PROGRAMMA - II INCONTRO

14:30 -18.30

L'energia eolica

In questa sessione, verranno esplorate le tecnologie per la produzione di energia eolica e i criteri per la progettazione di impianti eolici.

- Il funzionamento degli impianti eolici.
- La progettazione di impianti eolici: criteri di scelta delle tecnologie, valutazione dell'efficienza energetica, dimensionamento degli impianti.

- Gli incentivi per la produzione di energia eolica

→ PROGRAMMA - III INCONTRO

14:30 -18.30

La cogenerazione

In questa sessione, verranno esplorate le tecnologie per la cogenerazione e i criteri per la progettazione di impianti di cogenerazione.

- Il funzionamento degli impianti di cogenerazione.
- La progettazione di impianti di cogenerazione: criteri di scelta delle tecnologie, valutazione dell'efficienza energetica, dimensionamento degli impianti.
- Gli incentivi per la produzione di energia da cogenerazione

→ PROGRAMMA - IV INCONTRO

14:30 -18.30

La gestione energetica degli edifici e delle infrastrutture

CFP 20 CFP

Riconosciuti 20 CFP per ARCHITETTI

DATA E ORARIO

5 incontri:

Martedì 20 febbraio 2024

Martedì 27 febbraio 2024

Martedì 5 marzo 2024

Martedì 12 marzo 2024

Martedì 19 marzo 2024

ORARIO: dalle 14:30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 1.000,00 + IVA

CONTATTA

info@prospectaformazione.it

3489998247

In questa sessione, verranno esplorate le metodologie per la gestione energetica degli edifici e delle infrastrutture, con un'attenzione particolare alla tecnologia dell'Internet delle cose (IoT).

- La gestione energetica degli edifici e delle infrastrutture.
- L'Internet delle cose, domotica, smart building e applicazioni per la gestione energetica.
- Gli strumenti per la valutazione dell'efficienza energetica degli impianti

➔ PROGRAMMA - V INCONTRO

14:30 - 18.30

Progettazione di soluzioni energetiche sostenibili

In questa sessione, i partecipanti applicheranno i concetti e le metodologie apprese durante il corso per la progettazione di soluzioni energetiche sostenibili per edifici, infrastrutture e aree urbane. Verrà data particolare attenzione alla valutazione dell'efficienza energetica degli impianti e all'impatto ambientale delle soluzioni proposte.

- La progettazione di soluzioni energetiche sostenibili per edifici, infrastrutture e aree urbane.
- La valutazione dell'efficienza energetica degli impianti.
- La valutazione dell'impatto ambientale delle soluzioni energetiche sostenibili.
- La presentazione e la discussione dei progetti degli studenti

➔ CORPO DOCENTE

Fabio Chiesa - Partner Studio Associato Pasturenzi Chiesa Sicilia.

Alfredo Fusco - Architetto, esperto di bioarchitettura, etica ambientale e sviluppo sostenibile.

Gianpiero Gugliotta - Managing Partner responsabile dell'Area Fiscale e dell'Area Contenzioso Tributario di CTL Advisory.

Massimo Legato - Dottore commercialista CTL Advisory.

Alfredo Marrocchelli - Ingegnere libero professionista

Luciano Pirazzi - Consulente ANEV, esperto in monitoraggio degli impianti eolici.

Paola Triaca - Ingegnere, esperta in efficientamento energetico.

Manuele Zanini - Technical Leader Tech Advisory presso C2R Energy Consulting.

➔ ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**