

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

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.**

DATA E ORARIO

Martedì 10 Dicembre 2024
dalle 09.30 alle 12.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

VERSO KEY 2025

EOLICO: IL VENTO SOFFIA FORTE E ARRIVA AL MARE

OPPORTUNITÀ, LIMITI E PROSPETTIVE DI UNA FONTE ENERGETICA ESSENZIALE

→ OBIETTIVI

L'energia eolica è una tecnologia matura e una fonte energetica globale di fondamentale importanza. Nel 2023, l'industria globale ha installato 117 GW, facendo segnare un aumento record del 50% rispetto all'anno precedente. L'anno in corso, che volge al termine, mostra segnali contrastanti, ma evidenzia che l'eolico, onshore e offshore, sarà sempre più protagonista della transizione energetica, nel mondo, in Europa e in Italia. Nel nostro Paese, in particolare, ci sono segnali incoraggianti, in termini di sviluppo della filiera industriale, che vanno sostenuti. L'Italia saprà cogliere la sfida?

→ PROGRAMMA

09:30

Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

09:35

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

09:45

Eolico offshore: spazi e opportunità per l'Italia

Fulvio Mamone Capria | Presidente AERO - Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore

10:15

Il ruolo del porto di Augusta nella cantieristica dell'eolico offshore

Franco D'Alpa | Dirigente dell'Area Tecnica e Ambiente - Autorità portuale Sicilia orientale sull'eolico offshore in Sicilia

10:40

Christian Previati | Exhibition Manager Key

10:55

Eolico italiano onshore, tra presente e futuro: mercato, prospettive, ostacoli

Davide Astiaso Garcia | Segretario generale ANEV

11:25

La prima comunità energetica alimentata dall'eolico c'è. Un modello replicabile?

Sara Capuzzo | Presidente ènostra

11:50

Eolico d'alta quota, alternativa di interesse per la ricerca e per l'industria

Lorenzo Fagiano | Full Professor Politecnico di Milano, esperto di Airborne Wind Energy

12:30

Conclusioni e chiusura dei lavori