

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Lunedì 30 Settembre 2024
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

ROAD TO KEY 2025

ENERGY STORAGE: SOLUZIONI E PROSPETTIVE PER UNA COMPONENTE CHIAVE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

→ OBIETTIVI

Lo sviluppo di soluzioni di accumulo è fondamentale per contribuire alla crescita della produzione energetica da rinnovabili e migliorare le prestazioni delle reti. Mercato, sviluppo e prospettive industriali e opportunità della ricerca: cosa si sta facendo in Italia.

→ PROGRAMMA

10:00

Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

10:15

Storage e mercato: il punto

Fabio Zanellini | Presidente Commissione Tecnica Gruppo inter associativo Sistemi di Accumulo di Federazione ANIE

10:50

Batterie e ricerca: si lavora alla batteria del futuro

Alessandra Di Blasi | Ricercatrice CNR - ITAE (Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano") Responsabile scientifica del progetto ORANGEES cui lavorano anche Enea, Consorzio interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali, IIT e RSE

11:15

Christian Previali | Exhibition Manager Key

11:30

Batterie al litio e oltre: l'esperienza di chi produce "in grande"

Federico Vitali | Fondatore di FAAM e Vicepresidente di FIB

11:55

Batterie post litio: il ruolo della ricerca italiana

Silvia Bodoardo | Professoressa al Politecnico di Torino, responsabile della task force sulle batterie e guida dell'Elettrochemistry Group

12:20

Batterie e fotovoltaico: unione virtuose per comunità energetiche 100% solari

Marco Pierro | Senior Researcher Eurac Research

12:40

Batterie di sabbia: una idea innovativa italiana

Daniele Coppola | Sales & Business Development Manager Magaldi Green Energy

13:10

Conclusioni e chiusura dei lavori

Andrea Balocchi e **Alessandro Bertocchi**