

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**

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 **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

DATA E ORARIO

Mercoledì 11 Ottobre 2023
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

VERSO L'INDIPENDENZA ENERGETICA: POLITICHE E STRATEGIE

→ OBIETTIVI

L'evento si pone come un evento fondamentale per discutere e analizzare le strategie, le tecnologie e le politiche pubbliche che possono favorire l'indipendenza energetica.

L'obiettivo è quello di fornire una visione olistica che spazia dall'analisi delle politiche energetiche, alla sostenibilità ambientale, passando per l'importanza dell'energy storage e l'efficienza energetica negli edifici. Attraverso una serie di interventi mirati e casi studio, l'evento mira a equipaggiare i partecipanti con le conoscenze e gli strumenti necessari per affrontare le sfide e le opportunità legate alla transizione energetica. L'evento rappresenta una piattaforma di confronto e aggiornamento per professionisti, decisori politici e stakeholder del settore, offrendo spunti concreti e soluzioni innovative per un futuro energetico più sostenibile e indipendente.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione

10:10

Verso l'indipendenza energetica: politiche e strategie

Andrea Balocchi - moderatore | giornalista

10:20

Il ruolo delle politiche pubbliche nell'indipendenza energetica

Alberto Pinori - Presidente ANIE Rinnovabili | Direttore generale Fronius

10:50

Transizione energetica e sostenibilità ambientale

Marco Raugi - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni e titolare della cattedra UNESCO dell'Università di Pisa in "Sustainable Energy Communities"

11:20

Energy storage, elemento indispensabile per l'indipendenza. Il valore della ricerca e le prospettive

Federico Bella - Professore Ordinario di Fondamenti Chimici delle Tecnologie al politecnico di Torino | Membro dell'Electrochemistry Group

11:50

Efficienza energetica negli edifici, il ruolo degli smart e cognitive

Lavinia Chiara Tagliabue - Professoressa Associata all'Università di Torino e co-autrice del libro "Cognitive Buildings"

12:20

Case study: successi e fallimenti nell'indipendenza energetica

Fabio Lambri - ex sindaco e attuale Presidente della CER del Comune di Torre Beretti e Castellaro: il caso virtuoso di un piccolo Comune che punta alla transizione energetica condivisa

Antonio Marco Mangione - Presidente di Offgrid Italia: cosa significa essere offgrid e la situazione in Italia

12:50- 13:00

Conclusioni