

CFP

3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- PERITI INDUSTRIALI
- GEOMETRI



DATA E ORARIO

Venerdì 7 Marzo 2025
dalle 10.00 alle 13.00

presso Sala Tiglio (Pad. A6)
KEY – THE ENERGY TRANSITION
EXPO, RIMINI

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno

SOLARE TERMICO E FOTOVOLTAICO: UNA COMBINAZIONE VIRTUOSA PER L'INDIPENDENZA E LA TRANSIZIONE ENERGETICA

→ OBIETTIVI

Le tecnologie dell'**energia solare** convertono la luce solare in energia, sia sotto forma di elettricità sia sotto forma di calore. Se il **fotovoltaico** è la fonte energetica in più rapida crescita nell'UE (e non solo), costituendo una fonte di elettricità decisamente competitiva, il **solare termico** può garantire acqua calda sanitaria e può essere di complemento alla pompa di calore, specie d'estate, con vantaggi per tutti.

Perché allora pensare che una tecnologia debba prevalere sull'altra? Le possibilità per una combinazione virtuosa ci sono, numerose ed efficaci. Dai casi applicativi alla ricerca, è possibile mettere in evidenza questa opportunità, in grado di garantire una maggiore indipendenza energetica innanzitutto alle abitazioni, ma anche alle imprese. Per comprendere come ciò sia possibile, la parola passa agli esperti in materia.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione - Infobuild

10.10

Energia solare negli edifici: lo stimolo dell'EPBD e il ruolo della tecnologia

Roberto Rocco | Consulente in home & building automation

10.35

Solare termico: alleato della transizione energetica e la decarbonizzazione

Membro KEY, ITALIAN EXHIBITION GROUP | presenta il white paper

11.00

Fotovoltaico e solare termico: una combinazione vincente

Andrea Balocchi | Giornalista

11.15

Perché puntare sul solare termico: il punto di vista dell'Europa e dell'Italia

Guglielmo Cioni | Presidente Solar Heat Europe

Zeno Benciolini | Presidente Solterm Italia (presenta position paper)

12.15

Solare termico e fotovoltaico insieme: casi pratici e progetti

Alberto Villa | Rapporti Istituzionali e associativi Marketing Department
Viessmann

12.30

Il ruolo della ricerca e innovazione sul solare termico e sulla combinazione solare termico-fotovoltaico

Marco Calderoni | R2M Solution, Presidente ESTP e della European Technology and Innovation Platform on Renewable Heating and Cooling (RHC - ETIP)

13:00

Conclusioni e chiusura dei lavori

→ CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'**intera durata**. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti, Ingegneri, Periti Industriali e Geometri **di tutta Italia**.