

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI** (corso)
- **INGEGNERI** (convegno)
- **GEOMETRI** (corso)
- **PERITI INDUSTRIALI** (convegno)

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

Mercoledì 25 Giugno 2025
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

info@prospectaformazione.it

Weblive

SMART BUILDING E RETI INTEGRATE PER L'INDIPENDENZA ENERGETICA

→ OBIETTIVI

La nuova EPBD, che l'Italia è chiamata a recepire entro il 2026, non fissa solo obiettivi di efficientamento degli edifici, ma richiede la predisposizione degli edifici all'intelligenza. Contare su edifici intelligenti ed energeticamente efficienti dovrà essere l'obiettivo cui ambire per migliorare lo stato del patrimonio immobiliare e raggiungere la finalità di decarbonizzazione fissata al 2050. Come sarà possibile questo? Grazie all'integrazione impiantistica (compresi impianti solari) e delle reti, alla gestione degli edifici, alla digitalizzazione, a una sempre maggiore intelligenza e interconnessione che porterà a centrare gli obiettivi fissati

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:05

Introduzione alla Giornata

Andrea Balocchi | Giornalista, moderatore

10:15

La progettazione integrata degli edifici smart, resilienti e sostenibili

Pasquale Capezzuto | Presidente Associazione Energy Manager, Chair of "Sustainable cities, communities and infrastructures" TC UNI 058, speaker, EU Climate Pack Ambassador

10:40

Smart Readiness Indicatore (SRI): valutare l'intelligenza degli edifici secondo la direttiva EPBD. Avvio della fase di test in Italia.

Luca La Notte | Ricercatore Dipartimento Efficienza Energetica – ENEA

11:05

Gestire l'integrazione di impianti e reti nello smart building

Alessandro Nicali | Direttore tecnico DEERNS Italia

11:30

Smart Building: la digitalizzazione per il Net Zero

Marco Caffi | Direttore di Green Building Council Italia e Vice-presidente della rete europea del World Green Building Council

11:55

Dal dato all'azione: digitalizzazione, valutazione e formazione per l'efficienza energetica degli edifici

Lorenzo Cifariello | Technical Manager Innovative Products Division R2M solution

12:20

Progettare e costruire smart building

Valentina Frighi | Ricercatrice Università degli Studi di Ferrara, autrice del libro "Progettare e Costruire Smart Buildings"

12:50

La parola alle Aziende

13:00

Conclusione dei lavori