

## 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

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](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso-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 Capezuto** | Presidente Associazione Energy Manager, Chair of "Sustainable cities, communities and infrastructures" TC UNI 058, speaker, EU Climate Pack Ambassador

**10:40**

### Smart Readiness Indicator (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