

## CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

## DATA E ORARIO

Mercoledì 28 Giugno 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](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Convegno-Weblive

# RIQUALIFICARE L'EDIFICIO: EFFICIENTAMENTO DEL PATRIMONIO COSTRUITO

### → OBIETTIVI

L'obiettivo dell'evento è fornire una piattaforma di conoscenza e discussione per i professionisti tecnici fine di approfondire le tematiche legate alla riqualificazione dell'edilizia esistente e all'efficientamento energetico del patrimonio immobiliare. Durante l'evento, verrà affrontata la normativa attuale in materia di riqualificazione ed efficientamento energetico, con un'analisi approfondita delle leggi e dei regolamenti che riguardano questo settore. Saranno presentate le ultime novità legislative e le linee guida da seguire per garantire una corretta riqualificazione degli edifici, tenendo conto degli aspetti normativi e delle procedure amministrative coinvolte. Inoltre, si discuterà di specifici casi di riqualificazione in campo residenziale, esaminando le sfide e le opportunità che si presentano nell'ottica di migliorare l'efficienza energetica degli edifici abitativi esistenti. Saranno presentati esempi di interventi di successo, con focus sulle tecnologie e le soluzioni innovative adottate per raggiungere elevati standard di sostenibilità ambientale. Durante l'evento si tratterà anche la riqualificazione nel contesto della pubblica amministrazione, esplorando le strategie e le politiche adottate a livello governativo per promuovere l'efficientamento energetico del patrimonio pubblico. Saranno analizzati i vantaggi, gli ostacoli e le migliori pratiche nell'ambito di tali interventi, fornendo spunti di riflessione per i professionisti che operano in questo settore. Infine, si approfondirà il tema della riqualificazione del patrimonio edilizio tutelato, compresi edifici storici, monumenti e aree di pregio artistico e culturale. Si discuterà delle sfide specifiche legate alla conservazione del patrimonio architettonico e delle soluzioni tecniche per l'efficientamento energetico che rispettano l'integrità e il valore storico-artistico degli edifici.

**L'obiettivo finale dell'evento è quello di fornire ai professionisti tecnici gli strumenti e le conoscenze necessarie per affrontare in modo efficace e consapevole le sfide legate alla riqualificazione dell'edilizia esistente e all'efficientamento energetico, contribuendo così a promuovere una maggiore sostenibilità nel settore delle costruzioni.**

### → PROGRAMMA

10:00

**Apertura dei lavori**

**Alessandro Bertocchi** – Prospecta Formazione

10:10

**Strumenti per la riqualificazione del patrimonio pubblico**

**Dott. Stefano Lappa** - Amministratore Delegato Pronext

10:50

**Il recupero degli edifici storici: la Committenza, gli specialisti del progetto, la sostenibilità**

**Ing. Solidea Faedo** - Direttrice area tecnica Processi edilizi in ambito industriale – Contec Ingegneria

11:35

**Strategie e soluzioni per l'efficientamento energetico nel residenziale**

**CFP 3 CFP**

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

**DATA E ORARIO**

Mercoledì 28 Giugno 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](mailto:info@prospectaformazione.it)

**Ing. Paola Triaca** - Studio Tec Engineering - Amministratore di condominio - Divulgatrice

**12:40**

**Dibattito e conclusioni**

**Alessandro Bertocchi** - Prospecta Formazione-Infoweb

**13:00**

**Chiusura dei lavori**

**→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI**

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.