



# RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA: OBIETTIVI E BUONE PRATICHE PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA, LA RIDUZIONE DEI CONSUMI E DELLE EMISSIONI

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

**Mercoledì 1 Luglio 2026**  
**dalle 09:30 alle 12:30**  
**in diretta web live**

La riqualificazione energetica in edilizia è un tema prioritario per ridurre consumi ed emissioni, oltre che centrale nella prospettiva della transizione ecologica dell'Italia. È anche una forza trainante per l'economia, per l'occupazione e per la trasformazione delle città, oltre che per ridurre la povertà energetica.

Per un Paese costituito da oltre 12 milioni di edifici, il 60% dei quali costruiti prima del 1976, ovvero della l'anno in cui è entrata in vigore la prima legge italiana sul risparmio energetico, e con un tasso annuo di ristrutturazione energetica pari a circa l'1%, occorre stimolare interventi, metodi e strategie utili a migliorare la situazione. Cosa è possibile fare? Quali misure incentivanti possono sostenere gli interventi?

Il convegno odierno intende fornire un quadro d'insieme, oltre a strumenti ed esempi utili per comprendere meglio lo stato attuale e le opportunità offerte ai professionisti del settore.

**3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI** per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **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 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.

**REGISTRATI - WEB LIVE**

## PROGRAMMA

**9.30**

**Apertura lavori**

**Alessandro Bertocchi**, Prospecta Formazione

**9.35**

**Introduzione alla giornata**

**Andrea Balocchi**, Giornalista

**9.45**

**DIRETTIVE EED, EPBD e RED: un ecosistema integrato per gli edifici del futuro**

**Nicolandrea Calabrese**, Responsabile del Laboratorio ENEA di Efficienza energetica negli edifici e sviluppo urbano

**10.10**

**Riqualificazione applicata alla bioedilizia, dalla progettazione alla scelta dei materiali, e un esempio innovativo**

**Laura Raduta**, Amministratrice EAP Thermus

**10.40**

**Digitalizzazione e riqualificazione profonda: il progetto LiveBetter**

**Serena Serroni**, Research Fellow in Industrial Engineering, Università Politecnica delle Marche

**11.05**

**Un approccio consapevole alla riqualificazione energetica del patrimonio storico**

**Marta Calzolari**, Professoressa Associata in Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura, Università degli studi di Ferrara

**11.30**

**Il legno nella riqualificazione energetica: quello che non si deve fare e che troppo spesso si fa**

**Gabriele Bonamini**, Libero professionista specialista in Tecnologia del Legno

**11.55**

**LA STARTUP**

**Come snellire in modo innovativo i processi di efficienza energetica**

**Tommaso Gallo**, Co-founder & Operations

**12:30**

**Termine dei lavori**