

# COME ELEVARE IN CONCRETO L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL COSTRUITO? ROAD TO KEY 2026

**EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB**

**Martedì 17 Febbraio 2026**

**dalle 10:00 alle 13:00**

**in diretta web live**

L'Italia conta 14 milioni di edifici, 12 milioni dei quali sono residenziali. Una parte importante versa nelle classi energetiche più basse. In vista del recepimento della direttiva Case Green, occorre già mettere in atto le necessarie indicazioni per migliorare le prestazioni energetiche di una parte degli edifici. Ma c'è anche da considerare la Direttiva sull'Efficienza Energetica, strettamente correlata alla EPBD: tra i suoi obiettivi c'è di garantire un tasso di qualificazione di almeno il 3% annuo di superficie coperta utile totale (>250 m<sup>2</sup>) degli edifici pubblici per trasformarli in edifici a emissioni zero (ZEB) o quasi zero (NZEB). Come sarà possibile riuscire a concretizzare target e finalità di queste direttive? Quali strumenti e strategie vanno messe in atto? Il convegno di oggi permetterà di far luce su diversi aspetti, inquadrandoli sotto diversi punti di vista.

**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

**10.00**

**Inizio dei lavori**

**Alessandro Bertocchi** | Prospecta Formazione - Infoweb

**10.05**

**Introduzione**

**Andrea Balocchi** | giornalista - moderatore

**10.15**

**Dalla Certificazione energetica degli edifici all'EPBD: cosa occorre sapere**

**Roberto Nidasio** | Responsabile area prestazioni energetiche degli edifici CTI Energia e Ambiente

**10.40**

**Positive energy district: così si eleva il grado di efficienza e sostenibilità delle città**

**Adriano Bisello** | Team coordinator City planning and multiple benefits EURAC Research

**11.00**

**Digitalizzazione per l'efficientamento: l'adozione di un energy digital twin su scala urbana per migliorare le prestazioni energetiche dei centri storici**

**Giovanni Federigo de Santi** | Direttore "Sustainable Transition Initiative" Politecnico di Torino

**11.20**

**L'importanza della digitalizzazione nell'efficientamento energetico: Controllo della produzione e massimizzazione dell'autoconsumo per i proprietari di impianti fotovoltaici**

**Ing. Alessandro Canova** - Technical Marketing Manager SolarEdge Italy

**11.40-11.50**

**Verso KEY 26 - Giorgia Caprioli** | project manager di Italian Exhibition Group

**11.50**

**Efficienza energetica: normative e policy, gli aspetti e le complessità da considerare**

**Stefano Clerici** | Amministratore delegato AGICI

**12.10**

**Tradurre la necessità dell'efficientamento energetico e strutturale e farlo comprendere al condòmino: il ruolo dell'amministratore di condominio**

**Anna Porro** | Ingegnere e Amministratrice di condominio

**12.30**

**Ridurre la povertà energetica nell'UE con retrofit energetici sostenibili: il progetto Energy Poverty 0**

**Lorenzo Cifariello** | Technical Manager R2M Solution

**13.00**

**Chiusura dei lavori**