

13 novembre 2025, dalle 13.00 alle 17.00

Online

## Sopralluoghi efficaci

### Corso di aggiornamento per esperti CECE

Il corso approfondirà il tema dei sopralluoghi, degli spunti per verificare in maniera efficace i diversi aspetti legati all'efficienza energetica degli edifici e allo stato di conservazione degli elementi costruttivi. Saranno analizzati gli ambiti principali, tra cui la fisica della costruzione, gli impianti RCVS, solari ed elettrici, e verranno illustrate le modalità per eseguire controlli accurati.

**Quali sono gli aspetti critici da considerare durante un sopralluogo?**

**Quali strumenti possono supportare il lavoro sul campo?**

**Cosa è possibile proporre al committente sulla base delle rilevazioni effettuate?**

Il sopralluogo rappresenta una fase fondamentale nella redazione di un CECE o di un rapporto di consulenza CECE Plus. Previsto dal regolamento di prodotto, consente di eseguire un'analisi approfondita dello stato attuale dell'edificio, fornendo all'esperto gli elementi necessari per identificare interventi su misura, in linea con le esigenze del committente e con le specificità dell'immobile.

**Obiettivi:**

- Saper individuare e rilevare gli elementi essenziali di un edificio, che ne determinano lo stato e ne influenzano il consumo energetico, come le caratteristiche dell'involucro edilizio, gli impianti termici ed elettrici, e i comportamenti degli utenti.
- Saper individuare gli elementi caratteristici dell'edificio e dei suoi occupanti al fine di valutare la fattibilità tecnica ed economica di interventi di riqualifica energetica.
- Applicare una metodologia efficace per la raccolta e la documentazione dei dati

**Destinatari:**

Esperti CECE accreditati.

**Requisiti:**

Certificazione quale esperta/o CECE valida.

**Relatori:**

Ancora da definire.

**Costi:**

Gratuito

**Attestato:**

Il corso è riconosciuto per il mantenimento delle competenze quale esperta/o CECE.

**Iscrizione:**

[a questo link](#)

**Osservazioni:**

Termine d'iscrizione: 6 novembre 2025

Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 6.