

## La sostenibilità nelle gare d'appalto

L'analisi di sostenibilità di un progetto sta diventando sempre più centrale nei concorsi e nelle gare d'appalto. Un metodo chiaro, oggettivo e con una base normativa è essenziale per effettuare una valutazione completa del tema della sostenibilità del progetto e nelle imprese. È fondamentale inoltre conoscere gli strumenti esistenti, le norme di riferimento e le metodologie per considerare la sostenibilità nei criteri d'aggiudicazione.

### In breve

- Sistemi di riferimento per una valutazione oggettiva
- Sistemi di valutazione
- Aspetti della sostenibilità da considerare nei bandi di gara

### Dettagli del corso

Come si può affrontare la sostenibilità in modo oggettivo nei bandi di gara? Quali sono i criteri da prendere in considerazione quando si valuta un progetto dal punto di vista dello sviluppo sostenibile? In questo corso di formazione esamineremo gli attuali parametri di riferimento per la sostenibilità dei progetti, le diverse possibilità di valutazione oggettiva e come tenerne conto nella scelta di un progetto sostenibile.

### Obiettivi

I partecipanti...

- Prendono conoscenza dei sistemi di riferimento e degli elementi per valutare oggettivamente la sostenibilità nelle gare d'appalto

### Conoscenze preliminari

Nessuna conoscenza preliminare richiesta.



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Titolo</b>          | La sostenibilità nelle gare d'appalto                      |
| <b>Descrizione</b>     | Come gestire i criteri di sostenibilità nei bandi di gara. |
| <b>Data / Ora</b>      | 03.10.2025, 13:30 - 17:00                                  |
| <b>Costi del corso</b> | Soci*: CHF 361.- Nichtmitglieder CHF 425.-; IVA esclusa    |
| <b>Luogo</b>           | Online   |
| <b>Destinatari</b>     | Architetti, progettisti e imprenditori                     |
| <b>Organizzatore</b>   | CRB  |
| <b>Docente</b>         | Elisa Orefice  |
| <b>Nota</b>            | *Soci CRB, SIA, SSIC o FAS                                 |