

STRUTTURE ESISTENTI IN MURATURA E C.A.: METODI DI CALCOLO, SOLUZIONI DI INTERVENTO, APPLICAZIONI

SEDI E DATE

Web

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

PROGRAMMA

- Codice dei Contratti D.Lgs 36/2023: le novità circa l'offerta economicamente più vantaggiosa, modalità di svolgimento, criteri e sub-criteri di aggiudicazione
- Struttura e indice tipici di un'offerta tecnica, le metodologie e gli accorgimenti necessari
- Valutazione del ciclo di vita e della manutenibilità delle opere nel bando di gara e nella relazione metodologica
- Orientamenti giurisprudenziali in relazione alla formulazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa
- Bando di gara ed elaborazione dell'offerta metodologica: criteri vincolanti e criteri discrezionali, metodologie, modalità e requisiti vincenti
- Esempio reale di bando, di disciplinare da parte della P.A. e di offerta metodologica da parte del concorrente con il criterio offerta economicamente più vantaggiosa
- Principi guida e casi reali per compilare relazioni metodologiche vincenti
- Test di approfondimento e dibattito

CORPO DOCENTE

Andrea Bagni

Ingegnere Civile Libero Professionista (Specializzato sull'utilizzo dei Materiali Compositi)

MATERIALE DIDATTICO



Attraverso l'utilizzo delle credenziali personali, il partecipante può accedere all'area clienti sul sito di Euroconference per visionare preventivamente e stampare le slides.

Il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF.

Tre giorni prima di ogni incontro formativo il partecipante riceve un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link all'area clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

PREZZO DI LISTINO

170,00 € + IVA

[ISCRIVITI ONLINE ▶](#)

QUOTE ADVANCE BOOKING

Per iscrizioni 10 giorni prima della data d'inizio evento

€ 127,50 + IVA

Al fine di consentire la corretta attivazione del corso le iscrizioni verranno accettate fino alle ore 12:00 del giorno precedente l'evento

[Scarica il calendario completo dell'evento >](#)