



 **Euroconference**  
Centro Studi Professioni Tecniche

**CORSI ACCREDITATI 2023**  
**Offerta formativa per Ingegneri**

**SCONTO 40%**  
**per Ordini Professionali Convenzionati**

**ABBONAMENTO ANNUALE Euroconference Pass Professioni Tecniche**

**OFFERTA LANCIO 290,00 + IVA** (anziché 350,00 + IVA)

Accesso illimitato a tutto il catalogo

**Scopri di più >**



 **Euroconference**

Le prenotazioni ai corsi possono essere effettuate sul sito  
[www.euroconference.it/centro\\_studi\\_professioni\\_tecniche](http://www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche)



## AREE TEMATICHE



### ARCHITETTURA E RESTAURO

- Case in legno: particolari costruttivi



### BIM E DIGITALIZZAZIONE DELLE COSTRUZIONI

- Digitalizzazione e building information modelling all'interno del nuovo Codice dei Contratti Pubblici



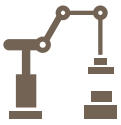
### EFFICIENZA ENERGETICA E ACUSTICA

- Applicazione delle pompe di calore elettriche su edifici esistenti
- Autoconsumo, collettività di autoconsumatori e comunità energetiche
- Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE Civile
- Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE Industria
- Principali elementi degli impianti termici: dimensionamento preliminare
- Particolari costruttivi e accorgimenti degli edifici a energia "quasi zero"



## GEOTECNICA

- Applicazioni pratiche di interazione dinamica terreno-struttura (DSSI)
- Aspetti teorici e pratici relativi al miglioramento dei terreni
- Isolamento sismico di edifici nuovi ed esistenti
- Relazione sismica ed esempi applicativi di risposta sismica locale (analisi monodimensionale 1D)



## GESTIONE DELLA PROFESSIONE E INGEGNERIA FORENSE

- Codice appalti pubblici: analisi delle criticità più significative, compiti e responsabilità del rup, del DL e del DEC
- “Vendor qualification” dei soggetti esecutori al fine della prevenzione dei rischi operativi-finanziari e gli strumenti di valutazione a consuntivo delle performance



## STRUTTURE

- FRC: calcestruzzi fibrorinforzati, qualificazione, progettazione e applicazione
- Fondazioni superficiali: capacità portante e cedimenti in condizioni statiche e in condizioni sismiche
- Dalla progettazione alla rappresentazione grafica delle carpenterie in acciaio



## URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI

- Criteri vincenti per predisporre l’offerta economicamente più vantaggiosa
- Introduzione all’analisi dinamica time history
- Matrice dei rischi per l’attività di progettazione e gestione delle commesse

## INFORMAZIONI

### Calendario corsi

Le date dei corsi sono consultabili al link [www.euroconference.it/centro\\_studi\\_professioni\\_tecniche](http://www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche).



### Avvio del corso

I corsi elencati in catalogo saranno avviati solo al raggiungimento di un numero sufficiente di adesioni. Nel caso di mancato avvio del corso gli iscritti verranno informati dell'annullamento, la quota di partecipazione potrà essere utilizzata per l'iscrizione ad un altro corso. Rimane tuttavia possibile il rimborso.



### Quota di partecipazione

La quota di partecipazione prevista per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri convenzionati prevede uno **sconto del 40%** sulla quota da listino.

La miglior offerta sarà calcolata direttamente durante l'acquisto da carrello sul sito [www.euroconference.it/centro\\_studi\\_professioni\\_tecniche](http://www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche).



### Attestato di partecipazione

Entro 30 giorni dalla conclusione del corso Euroconference si occuperà del caricamento delle presenze sulla Piattaforma Nazionale degli Ingegneri e rilascerà un attestato di frequenza al corso.



### Richiesta di informazioni

Informazioni più dettagliate dei corsi illustrati nel presente catalogo potranno essere richieste tramite ticket a [help.euroconference.it](mailto:help.euroconference.it).





# Euroconference

Centro Studi Professioni Tecniche

## CHI SIAMO

Centro Studi Professioni Tecniche è il brand Euroconference brand specializzato nella formazione per Ingegneri, Architetti, Geologi, Geometri e Periti edili che offre, sfruttando le conoscenze di affermati professionisti del settore, programma formativo specifico per aiutare il Professionista a raggiungere risultati concreti approfondendo le proprie conoscenze e mantenendosi costantemente aggiornato.

Euroconference Euroconference è provider per la formazione a livello nazionale accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, sia per la formazione in aula che per la formazione FAD e ha come obiettivo quello di offrire **soluzioni formative diversificate** per allargare gli orizzonti di carriera, raggiungere gli obiettivi professionali più rapidamente e maturare crediti formativi.

Il catalogo è consultabile sul sito: [www.euroconference.it/centro\\_studi\\_professioni\\_tecniche](http://www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche).