



 **Euroconference**  
Centro Studi Professioni Tecniche

## CORSI ACCREDITATI 2024 - 2025

### Offerta formativa per Ingegneri

**SCONTO 40% per Ordini Professionali Convenzionati**

#### **ABBONAMENTO ANNUALE** **Euroconference Pass Professioni Tecniche**

Accesso illimitato a tutto il catalogo dell'area Centro Studi Professioni Tecniche

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

Inserisci il codice **PASSORDINI** nel form del carrello on line per attivare lo sconto

[Scopri di più](#)

[Acquista ora](#)



 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



### **EFFICIENZA ENERGETICA E ACUSTICA**

- Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE - BASE
- Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE - CIVILE
- Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE - INDUSTRIA
- Corso per progettazione ed installazione impianti fotovoltaici e per costituzione di gruppi di autoconsumo singolo, collettivo e comunità energetiche rinnovabili
- Efficientamento energetico e miglioramento antisismico: come combinare gli interventi



### **GEOTECNICA**

- Aspetti teorici e pratici relativi al miglioramento dei terreni
- Applicazioni pratiche di interazione dinamica terreno-struttura (DSSI)
- Efficientamento energetico e miglioramento antisismico: come combinare gli interventi
- Fondazioni superficiali e profonde, interazione terreno-fondazione-struttura in elevazione: panoramica ed approfondimenti
- Fondazioni superficiali: capacità portante e cedimenti in condizioni statiche e in condizioni sismiche
- Introduzione all'analisi dinamica Time History
- Parametri geotecnici da prove in sito: un aggiornamento completo
- Recenti sviluppi nel dimensionamento geotecnico di fondazioni superficiali e profonde in base ai risultati di prove penetrometriche statiche CPT



## GESTIONE DELLA PROFESSIONE E INGEGNERIA FORENSE

- “Vendor qualification” dei soggetti esecutori al fine della prevenzione dei rischi operativi-finanziari e gli strumenti di valutazione a consuntivo delle performance
- Codice appalti pubblici: analisi delle criticità più significative, compiti e responsabilità del rup, del DL e del DEC
- Le competenze professionali di ingegneri, architetti e geometri a confronto: analisi della normativa vigente
- Sicurezza sul lavoro e gestione della manodopera alla luce delle recenti novità legislative



## STRUTTURE

- Aspetti teorici e pratici relativi al miglioramento dei terreni
- CAM: come utilizzarli in Edilizia
- Efficientamento energetico e miglioramento antisismico: come combinare gli interventi
- Interventi locali su strutture esistenti in muratura: dalla progettazione all’applicazione. Aperture nelle pareti, aperture nei solai, applicazione di cerchiature di piano
- Introduzione all’analisi dinamica Time History
- Isolamento sismico di edifici nuovi ed esistenti
- La gestione pratica del cantiere nell’installazione delle barriere stradali
- Sistemi di ritenuta stradale: normativa vigente, aspetti progettuali ed esecutivi
- Sistemi di ritenuta stradali: aspetti di dettaglio della normativa vigente
- Strutture esistenti in muratura e C.A.: metodi di calcolo, soluzioni di intervento, applicazioni



## URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI

- Sistema di gestione e controllo della commessa edile o infrastrutturale

### **AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO: AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

L’abbonamento per la formazione on-line accreditata dal Ministero della Giustizia ai sensi del D.M. 140/2014

**scopri di più >**



## 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).





## 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.

**Accedi al sito e consulta il catalogo**  
**[www.euroconference.it/centro\\_studi\\_professioni\\_tecniche](http://www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche)**