



 **Euroconference**
Centro Studi Professioni Tecniche

CORSI ACCREDITATI 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](#)



*Sarà possibile consultare se un evento matura o meno crediti e il loro numero all'interno di ogni evento

Le prenotazioni ai corsi possono essere effettuate sul sito
www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche

CALENDARIO DIDATTICO

AMBIENTE E TERRITORIO

13/11/2025 Aspetti teorici e pratici relativi al miglioramento dei terreni

27/11/2025 Casi pratici di miglioramento sismico

10/12/2025 La liquefazione del terreno in condizioni sismiche: possibili criteri di mitigazione del rischio

BIM E DIGITALIZZAZIONE DELLE COSTRUZIONI

catalogo 2026 in fase di aggiornamento

EFFICIENZA ENERGETICA E ACUSTICA

dal 19/11/2025 Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE - BASE

dal 01/12/2025 Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE - CIVILE

dal 02/12/2025 Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE - INDUSTRIA

GEOTECNICA

11/11/2025 Fondazioni superficiali e profonde, interazione terreno-fondazione-struttura in elevazione: panoramica ed approfondimenti

13/11/2025 Aspetti teorici e pratici relativi al miglioramento dei terreni

18/11/2025 Dimensionamento geotecnico dei pali di fondazione in base ai risultati di prove penetrometriche statiche (CPT) e di standard penetration test (SPT)

- 20/11/2025 Cedimenti delle fondazioni e metodi innovativi per il consolidamento dei terreni e delle fondazioni
- 25/11/2025 Isolamento sismico di edifici nuovi ed esistenti
- 27/11/2025 Casi pratici di miglioramento sismico
- 02/12/2025 Parametri geotecnici da prove in sito: un aggiornamento completo
- 10/12/2025 La liquefazione del terreno in condizioni sismiche: possibili criteri di mitigazione del rischio
- 16/12/2025 Capacità portante e cedimenti di fondazioni superficiali in base ai risultati di prove penetrometriche statiche (CPT) e di prove standard penetration test (SPT)

GESTIONE DELLA PROFESSIONE E INGEGNERIA FORENSE

- 02/12/2025 Codice appalti pubblici: analisi delle criticità più significative, compiti e responsabilità del rup, del DL e del DEC

STRUTTURE

- 11/11/2025 Interventi locali su strutture esistenti in muratura: dalla progettazione all'applicazione. Aperture nelle pareti, aperture nei solai, applicazione di cerchiature di piano
- 12/11/2025 Sistemi di ritenuta stradale: normativa vigente, aspetti progettuali ed esecutivi
- 19/11/2025 La gestione pratica del cantiere nell'installazione delle barriere stradali
- 20/11/2025 Verificare un edificio esistente in muratura
- 25/11/2025 Isolamento sismico di edifici nuovi ed esistenti
- 26/11/2025 Sistemi di ritenuta stradali: aspetti di dettaglio della normativa vigente
- 02/12/2025 CAM: come utilizzarli in edilizia
- 04/12/2025 Interventi locali nelle ristrutturazioni: tecniche e verifica
- Dal 09/12/2025 Strutture esistenti in muratura e C.A.: metodi di calcolo, soluzioni di intervento, applicazioni
- 12/12/2025 Soluzioni miste: progettare con acciaio e XLAM
- 18/12/2025 Interventi di adeguamento sismico per edifici in muratura

URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI

- 12/11/2025 Sistemi di ritenuta stradale: normativa vigente, aspetti progettuali ed esecutivi
- 19/11/2025 La gestione pratica del cantiere nell'installazione delle barriere stradali
- 26/11/2025 Sistemi di ritenuta stradali: aspetti di dettaglio della normativa vigente
- 26/11/2025 Come pianificare i lavori di cantiere in sicurezza con il POS
- 27/11/2025 La contabilità di cantiere
- 03/12/2025 AI e Sicurezza nei Cantieri: il futuro è digitale
- 04/12/2025 Interventi locali nelle ristrutturazioni: tecniche e verifica

15/12/2025 Le protezioni per i motociclisti nell'installazione delle barriere stradali: normativa italiana ed europea, aspetti esecutivi

18/12/2025 La nuova direzione lavori digitale

22/12/2025 Rischi specifici in cantiere: come valutare e gestire Rumore, Vibrazioni, MMC e Chimico

E-LEARNING (Catalogo in fase di aggiornamento)

Cybersecurity: Comprendere il rischio cyber nelle PMI (durata 1 h)

Cybersecurity: Cyber igiene e sicurezza nello smartworking (durata 1 h)

Cybersecurity: Protezione dei dati e privacy nelle PMI (durata 1 h)

Appalti pubblici: le modalità di affidamento, i criteri di partecipazione e di valutazione delle offerte. I sub-procedimenti di verifica dell'anomalia e di soccorso istruttorio (durata 2 h)

Il progetto geotecnico delle strutture (durata 1 h)

Il BIM per il calcolo strutturale: da Revit a Travilog (durata 1 h)

Verifica al fuoco di elementi strutturali (durata 1 h)

Anticorruzione e trasparenza: panoramica sulla disciplina e i rischi corruttivi (durata 1 h)

Rinforzi strutturali per l'apertura di vani in pareti e solai (durata 1 h)

**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.



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.



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.



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