



 **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**

AREE TEMATICHE



ARCHITETTURA E RESTAURO

- Case in legno: particolari costruttivi



AMBIENTE E TERRITORIO

- EGS: comunicazione delle performance ambientali, sociali e di governance
- Gestione dell'inquinamento acustico in chiave sostenibile: normativa e casi pratici
- Moderno management dei rifiuti: dalla gestione operativa quotidiana alle responsabilità



EFFICIENZA ENERGETICA E ACUSTICA

- Corso di base per la progettazione e installazione di impianti fotovoltaici
- 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
- Le Cer: Comunità Energetiche Rinnovabili
- Principali elementi degli impianti termici: dimensionamento preliminare
- Particolari costruttivi e accorgimenti degli edifici a energia "quasi zero"



GEOTECNICA

- Fondazioni superficiali e profonde, interazione terreno-fondazione-struttura in elevazione: panoramica ed approfondimenti
- 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
- Sicurezza sul lavoro, la gestione della manodopera e la responsabilità solidale e fiscale negli appalti alla luce delle nuove normative
- “Vendor qualification” dei soggetti esecutori al fine della prevenzione dei rischi operativi-finanziari e gli strumenti di valutazione a consuntivo delle performance
- Stress da lavoro correlato e technostress



STRUTTURE

- FRP FRCM CRM: sistemi di rinforzo innovativi
- FRC: calcestruzzi fibrorinforzati, qualificazione, progettazione e applicazione
- Rischio sismico degli edifici in cemento armato: interventi di mitigazione ed esempi di applicazione del Sismabonus
- Rischio sismico degli edifici in muratura: interventi di mitigazione ed esempi di applicazione del Sismabonus
- Aperture nelle murature esistenti con esempio pratico di calcolo di una cerchiatura in acciaio
- Fondazioni superficiali: capacità portante e cedimenti in condizioni statiche e in condizioni sismiche
- Fondazioni superficiali e profonde, interazione terreno-fondazione-struttura in elevazione: panoramica ed approfondimenti
- Introduzione alle fondazioni miste (platee su pali)
- Dalla progettazione alla rappresentazione grafica delle carpenterie in acciaio



URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI

- Project Management per il settore costruzioni e relativi impianti
- Verifica della progettazione ai fini della validazione in ambito pubblico e privato
- Sistemi di ritenuta stradale: normativa vigente, aspetti progettuali ed esecutivi
- 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.



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.





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.