



WEBINAR:

Eurocodice EC8 di seconda generazione (edizione provvisoria aggiornata 2022)

Aspetti GEOTECNICI e SISMICI

VENERDI' 24 NOVEMBRE 2023 ORE 15:00

MODALITA' MISTA

PRESENZA c/o la sede dell'Ordine

Via Gaglio, 1 e FAD SINCRONA

A breve entrerà in vigore la nuova edizione degli Eurocodici (definiti di seconda generazione), edizione che andrà a sostituire quella attualmente esistente. Alla nuova versione degli Eurocodici dovranno successivamente adattarsi le future norme tecniche italiane.

Per quanto concerne gli aspetti geotecnici e sismici, risulta attualmente disponibile l'edizione provvisoria, aggiornata al 2022, dell'Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica.

La presentazione è accompagnata da **fogli di calcolo Excel**, con lo sviluppo di numerosi esempi

ad illustrazione delle novità trattate per i diversi argomenti.

La partecipazione al seminario è gratuita e riconosce agli Ingegneri iscritti all'Ordine, in regola con le quote associative, n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali.

L'iscrizione è obbligatoria, al seguente link per la partecipazione ON LINE:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3328624553765999447>

oppure cliccando al seguente link per la partecipazione IN PRESENZA:

<https://forms.gle/kXt8WH72tX3nJnz3A>

Con l'iscrizione al webinar si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, Codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento.

PROGRAMMA

Ore 15:00 Saluti

Achille Furioso

Presidente Ordine Ingegneri Agrigento

Ore 15:15 Inizio lavori

RELAZIONI

Riccardo Zoppellaro

Libero Professionista

(già membro del GDL di Ingegneria Geotecnica del CNI)

Nuovi criteri di valutazione relativi a: categorie di sottosuolo, stati limite, azioni sismiche spettri di risposta, proprietà dei terreni, stabilità dei pendii, liquefazione dei terreni

Ore 17:15 Pausa

Ore 17:30 Ripresa lavori

Nuovi criteri di valutazione relativi a: cedimenti dei terreni indotti dal sisma (sabbie sature ed asciutte, argille), "Lateral Spreading" (spostamenti laterali), capacità portante di fondazioni superficiali e profonde, strutture di sostegno (il tutto in condizioni sismiche)

Ore 19:30 Question and answer

Ore 19:45 Fine lavori

Moderatore: Jennifer D'Anna

Consigliere Segretario Ordine Ingegneri Agrigento

Con il Patrocinio gratuito di:

INARSIND
ASSOCIAZIONE DI INTESA
SINDACALE
DEGLI INGEGNERI ed ARCHITETTI
LIBERI PROFESSIONISTI
AGRIGENTO

Segreteria organizzativa:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento
Via Gaglio, 1 - 92100 Agrigento

www.ordineingegneriagrigno.it

email: ordine@ordineingegneriagrigno.it

pec: ordine.agrigento@ingpec.eu