



**WEBINAR**  
**11 MARZO 2024**  
**Ore 14:30**

**Eurocodice EC8 di seconda generazione (edizione  
provvisoria aggiornata 2022)  
Aspetti GEOTECNICI e SISMICI  
REPLICA EVENTO DEL**

**VENERDI' 24 NOVEMBRE 2023 ORE 15:00**

### **MODALITA' ON LINE**

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.

Il seminario esaminerà alcuni **fogli di calcolo Excel** con numerosi esempi ed illustrazioni 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/2970942428592251738>

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 e erogazione dell'evento.

### **PROGRAMMA**

#### **Saluti**

**Achille Furioso**

*Presidente Ordine Ingegneri Agrigento*

**Luca Cosentino**

*Coordinatore Regionale INARSIND Sicilia*

#### **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

**Pausa**

**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)

**Question and answer**

**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.ordineingegneriagrimento.it](http://www.ordineingegneriagrimento.it)  
email: [ordine@ordineingegneriagrimento.it](mailto:ordine@ordineingegneriagrimento.it)  
pec: [ordine.agrigento@ingpec.eu](mailto:ordine.agrigento@ingpec.eu)

---