

Vulnerabilità delle strutture: Quadro generale, normativa, aspetti teorici ed esempi applicativi

- Introduzione
- **Ing. Patrizia Casula** Commissione Geotecnica e Strutture Ordine degli Ingegneri di Cagliari
- La Vulnerabilità del costruito in Italia:
 le problematiche ed il ruolo del professionista
 Ing. Daniel Meloni Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura
- Case histories:
 elementi di vulnerabilità strutturale nelle costruzioni esistenti tratti da alcune esperienze sul campo

Ing. Carlo Locci e Ing. Michele Pisano Commissione Geotecnica e Strutture Ordine degli Ingegneri di Cagliari

CREDITI FORMATIVI:

COST

Ciascun seminario riconosce 2 CPF.

La quota di partecipazione ai seminari è gratuita.

Digital ICTus*_La vulnerabilità nei sistemi ICT: nessuno è immune

- Introduzione e moderatore del seminario:
 Ing. Matteo Contu Consigliere Ordine Ingegneri Cagliari
- Ictus e digital ictus: perché?
- La rete delle reti, porte, accessi: chi deve passare e chi no
- L'incessante desiderio: alla ricerca della propria identità ...da rubare
- Affrontare lo spettro della intelligenza artificiale:
 l'IA smente se se stessa?
- Vulnerabilità o fragilità: comprendere il delicato equilibrio della tecnologia

Relatori: Ing. Carlo Crespellani Porcella - Ing. Nicola Marini Ing. Gianluigi Caddeo - Ing. Maura Pintor - Ing. Renato Vincis Commissione ICT Ordine Ingegneri Cagliari

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml

DIRITTO DI RECESSO: Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati. La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.