

Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2025 dalle 15:30 - 19:00

Modalità: evento in presenza
Sala formazione ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33

Innovazione e Integrazione Tecnologica: l'Intelligenza Artificiale nelle Professioni Tecniche.

PROGRAMMA

15:30 - 15:45

Registrazione ospiti

15:45 - 16:00

Saluti e introduzione seminario

16:00 - 16:30

Progettazione Meccanica con Intelligenza Artificiale

Prof. Ing. Roberto Ricciu Università degli Studi di Cagliari

16:30 - 17:00

Fondamenti di AI e minacce alla sicurezza fisica e logica

Prof. ssa Sara Concas Università degli Studi di Cagliari

17:00 - 17:30

Disamina Automatica della Documentazione Tecnica con ChatGPT

Dott. Per. Ind. Mario Vincenti vicepresidente Ordine dei Periti Industriali di Cagliari

17:30 - 17:45

Coffee Break

17:45 - 18:15

Manutenzione Predittiva degli Impianti Meccanici

Dott. Gianmarco Sitzia Comitato Termotecnico Italiano CT 272

18:15 - 18:45

**Intelligenza Artificiale negli Impianti
di Climatizzazione ed Elettrodomestici**

Fabio Marzella Samsung

18:45

Tavola Rotonda e Sessione Q&A

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.

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

Il seminario ha l'obiettivo di esplorare l'applicazione dell'intelligenza artificiale nei principali ambiti dell'ingegneria, con un focus sull'integrazione tra elettronica, meccanica, informatica e ingegneria civile. Verranno affrontati temi trasversali come l'analisi strutturale e la manutenzione predittiva di infrastrutture e impianti, la progettazione supportata da IA, la gestione intelligente degli edifici e l'uso dell'intelligenza artificiale per la disamina automatica della documentazione tecnica sia in ambito industriale che civile. Il corso è pensato per fornire una panoramica multidisciplinare e strumenti pratici per l'innovazione tecnica, industriale e civile.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

SPONSOR

SAMSUNG
Climate Solutions