

SEMINARIO

“OSSERVATORIO INTELLIGENZA ARTIFICIALE: L'INGEGNERE 5.0 NEL PROCESSO DI RIVOLUZIONE DIGITALE”

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024 – ORE 15:00 - 19:00

PRESSO UNIVERSITÀ DI CHIETI-PESCARA, AULA 31, VIALE PINDARO PESCARA

SALUTI

Presidente dell'Ordine Ingegneri Pescara Ing. Maurizio Vicaretti
Direttore del Dipartimento InGeo Università di Chieti-Pescara Prof. Sergio Montelpare

INTERVENTI

Ing. Alessia Amelio, Ing. Panfilo Marinucci
IA tra Software e Hardware: Vantaggi, Svantaggi e Impatti Ambientali

Ing. Giovanna Brandelli
Il punto di vista del Gestore Idrico Integrato

Prof. Luigi Berardi
Esperienza digital water nella gestione degli acquedotti urbani

Ing. Marcello Sonaglia, Ing. Dino Fratelli
IA nella Cybersecurity: opportunità e sfide per il benessere digitale dei cittadini

Ing. Enrico Iavazzo
Strategie di trasformazione digitale: l'impatto di IoT e AI per il monitoraggio proattivo ed il supporto clienti

Ing. Valentino Sangiorgio
Dalla digitalizzazione all'avvento dell'intelligenza artificiale nel settore dell'architettura, dell'ingegneria e delle costruzioni

Ing. Daniela Cardone
Intelligenza artificiale nell'ingegneria biomedica: stato dell'arte e prospettive future

Tavola rotonda IA per la società 5.0: il ruolo dell'ingegnere tra sfide, rischi e opportunità.
Relatori: prof. Arcangelo Merla, ing. David Perpetuini, prof. Mariano Pierantozzi, ing. Nicola Falasca

Moderatore

Ing. Raffaele Dell'Aversana

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri 4 crediti formativi. Per l'iscrizione è necessario collegarsi al Portale di Formazione dell'Ordine Ingegneri Pescara.