



Il Pnrr come driver per la trasformazione tecnologica e digitale del Paese

Data 19 dicembre 2024

sede

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli

Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

L'evento è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

L'evento è aperto ad altri partecipanti esterni con un contributo di 5 €.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

Il seminario è valido come aggiornamento (4 ore) per CSP/CSE, Formatori per la Sicurezza, RSPP e ASPP secondo l'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016.

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP e le ore di aggiornamento saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare in webinar sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 9.30 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti l'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Tematica Pnrr istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, il 19/12/2024 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito che si propone di illustrare alcune esperienze applicative della missione M1 del PNRR "Digitalizzazione, Innovazione, Competitività cultura e turismo", portando il contributo di referenti della Pubblica Amministrazione, delle università, delle imprese.

Programma

Ore 09:15 – 09:30

Registrazione partecipanti

Ore 09:30 – 09:45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Tamara Bazzichelli

Presidente Commissione Pnrr

Ore 09:45 – 10:20

Il Polo Strategico Nazionale della missione M1 del Pnrr

Dott. Dario Ciampoli

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento per la trasformazione digitale –

Transformation Office/ Responsabile PA Centrali

Ore 10:20 – 11:00

Il nuovo paradigma dei trasporti – il MaaS4Italy

Prof.ssa Ilaria Henke

Professore Associato Università Mercatorum

Ore 11:00 – 11:15

Pausa

Ore 11:15 – 11:50

Il progetto Pnrr CN MOST e la Flagship CCAM4Italy: opportunità per il Paese e per la trasformazione digitale di infrastrutture stradali e sistemi di mobilità

Prof. Gennaro Nicola Bifulco

Professore Ordinario Università Federico II Napoli

Ore 11:50 – 12:25

La Piattaforma Logistica Nazionale per la digitalizzazione dei traffici

Prof. Francesco Benevolo

Direttore RAM SpA

Ore 12:25 – 13:00

Il digital twin delle reti tecnologiche per il miglioramento dei servizi e la resilienza ai cambiamenti climatici

Dott. Michele Ieradi

Direttore Tecnico ESRI Italia

Ore 13:00 – 13:15

Dibattito e chiusura dei lavori.