



ZeroEmission 2026: l'Ordine degli Ingegneri di Roma organizza un evento formativo su sostenibilità, energia e innovazione



Nell'ambito di ZeroEmission 2026, l'Expoforum dedicato a energia, sostenibilità e innovazione tecnologica ospitato all'interno di EdilExpo Roma 2026, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma promuove un articolato evento formativo rivolto ai professionisti del settore. L'iniziativa si inserisce in un contesto strategico che vede la contemporanea presenza di Codeway Expo 2026, favorendo l'integrazione tra contenuti tecnico-scientifici, networking e cooperazione internazionale. Il programma propone due workshop tematici dedicati alla sostenibilità e all'energia, con il coinvolgimento di istituzioni, aziende e mondo della ricerca. Di seguito il programma completo:

WORKSHOP 1 – Program on Sustainability

09:30 – 10:00

Registrazione partecipanti

10:00 – 10:10

Introduzione istituzionale

Dott.ssa Gerarda Rondinelli – Fiera di Roma

Ing. Massimo Cerri – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Giovanni Nicolai – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Moderatore: Ing. Giovanni Nicolai

10:10 – 10:30

Come abilitare le tematiche di sostenibilità

Ing. Paolo Cacurri – Presidente Commissione “Management e Ingegneria nelle Imprese e negli Enti”

Ing. Stefano Bennati – Ordine degli Ingegneri di Roma



10:30 – 10:50

L'importanza della Geomatica per sostenere l'ambiente e il territorio – Pianificare il territorio per tutelare l'ambiente

Prof. Ing. Renzo Carlucci – Direttore Editoriale Rivista GEOmedia

Ing. Sandro Cossetto – Ordine degli Ingegneri di Roma, Advisor GEOmedia

10:50 – 11:10

GNSS Assisted by NTN Networks for Global Positioning

Ing. Roberto Capua – Presidente Commissione Navigazione Satellitare

11:10 – 11:30

Tecnologie satellitari per la sostenibilità ambientale

Ing. Davide Passarelli – Planetek Italia

11:30 – 11:45

EUSATfinder – Sistema integrato per gestire le emergenze e proteggere il territorio

Ing. Marco Nisi – CEO Sistemica

11:45 – 12:00

Sviluppo sostenibile nelle scelte industriali e nei processi gestionali

Ing. Luisa Merluzzi – ACEA (in attesa di conferma)

12:00 – 12:15

Idrogeno: da militare ad automotive

Ing. Giacomo Voceri – CEO TEKNEI

12:15 – 12:30

IRIDE come infrastruttura economica e sostenibile per la crescita del valore pubblico

Gen B (ris) Dott. Marco Di Fonzo – Direttore del Master II liv. in Sicurezza ambientale IX Ediz., Università Link Campus Roma

12:30 – 13:00

Round Table & Open Discussion



WORKSHOP 2 – Program on Renewable Energy and Smart Mobility

Moderatori:

Ing. Roberto Capua

Prof. Ing. Renzo Carlucci – Direttore Editoriale rivista GEOmedia

16:00 – 16:15

Progetti Smart Cities per Roma

Ing. Aldo Menichelli – Presidente Commissione Smart Cities

16:15 – 16:30

Tecnologie a sostegno della sostenibilità del sistema di mobilità e trasporti

Ing. Francesco Amendola – Presidente Commissione Smart Mobility

16:30 – 16:45

Data center e fabbisogni energetici per la crescita dell'intelligenza artificiale

Ing. Renato Brunetti – CEO UNIDATA

16:45 – 17:00

AI Diagnostic Engineer – Diagnosi intelligente e benefit assessment del fotovoltaico

Ing. Luca Bove – Wiseglow

17:00 – 17:15

RAN e servizi di augmentation per la Urban Air Mobility (UAM)

Prof. Ing. Alessandro Neri – Presidente Radiolabs

17:15 – 17:30

Ruolo delle tecnologie spaziali per la soluzione del problema energetico – Space4Energy

Prof. Ing. Marco Lisi – Inviato Speciale per lo Spazio del MAECI e membro del Board ASI

17:30 – 17:45

Tecnologie satellitari a supporto della transizione energetica

Ing. Sergio Samorelli – CTO & Head B2B Planetek Italia



17:45 – 18:00

Comunità energetiche: un modello in evoluzione

Ing. Mattia Luca – Presidente Commissione Riqualificazione Energetica

18:00 – 18:10

Round Table & Open Discussion

Informazioni evento

Data: 15 maggio 2026

Orario di inizio: 09:30

Durata: 5 ore e 40 minuti

Luogo: Fiera di Roma – Ingresso Est (Ponte Galera)

Per iscriversi: <https://foir.it/formazione/eventi/1912>