

ENERGIA – Generazione e Generazioni a confronto

16 Aprile 2025
Ore 14:30 – 18:00

**Aula del Chiostro - Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale Università La Sapienza - Via Eudossiana 18,
Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone un seminario tecnico in presenza presso la sede dell'Ordine. Il seminario è gratuito e riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. **3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

I 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

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

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dall'aula nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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 Coaching*, costituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione degli Ingegneri di Roma e la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università Sapienza di Roma propone un seminario, nell'ambito del progetto "Energia: l'ingegneria del futuro", il cui tema centrale è una lettura evolutiva del termine "Energia". che collega il mondo del lavoro con quello della persona, in chiave inter-generazionale.

"ENERGIA", infatti, non è solo un tema, ma uno spazio dinamico di incontro, un luogo dove motivazione e realizzazione si fondono, favorendo un dialogo costruttivo tra generazioni e la condivisione di nuove prospettive, per costruire un futuro più consapevole e armonico.

L'evento si propone di stimolare il pubblico, composto da giovani, giovanissimi (gli studenti delle scuole secondarie) e professionisti, a riflettere su come comunicare, innovare e collaborare in modo più efficace, valorizzando l'energia come catalizzatore di trasformazione personale e professionale. Esploreremo questa visione multidimensionale con il contributo di professionisti d'eccellenza che, con la loro esperienza, mostreranno l'importanza di riconoscere e valorizzare tale complessità.

Il modello COACH_ING ci guiderà nell'esplorazione delle dimensioni chiave dei cluster dello strumento DIRECT-ING (C1: comunicazione, C2: relazione, C3: lavoro di squadra e C4: obiettivo e progetto). Il coaching è l'approccio che meglio si adatta a navigare la complessità, per mettere a fuoco obiettivi prioritari e le possibili soluzioni per raggiungerli, mettendo in gioco se stessi e le proprie competenze, in un processo di apprendimento continuo.

Chi oggi progetta la propria vita e il proprio tempo, integrando le competenze del coaching nella propria professione, adotta una metodologia semplice, affidabile e concreta, per il conseguimento dei propri obiettivi. Attraverso un approccio tecnico/operativo ed un sistema formativo innovativo, nato dall'integrazione tra coaching e ingegneria, il seminario si propone di offrire un quadro completo di competenze, strategie e strumenti la cui padronanza consente una gestione ottimale del tempo e delle risorse nella sfera privata e professionale.

Programma 16 Aprile 2025

Ore 14.15-14.40

Registrazione dei partecipanti

Ore 14.40 – 15.00

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Alessandro Sales

*Referente Area Tematica – Aspetti Generali della
Professione*

Ore 15.00 – 15.15

Energia e trasformazione: il coaching applicato all'ingegneria nel confronto generazionale

Ing. Viviana Callea

Presidente Commissione Coaching

Ore 15.15 – 15.30

Prospettive della transizione energetica

Ing. Livio De Santoli

*Prorettore alla Sostenibilità e Presidente Corso di Studi
Ingegneria Energetica SAPIENZA*

Ore 15.30 – 15.45

Mobilità Intelligente: generare sistemi per fare evolvere la società

Ing. Federico Caleno

Chief Operating Officer at IPlanet - Iplanet

Ore 15.45- 16:00

Energia: le nuove generazioni come motore delle organizzazioni

Roberta Tempone

Coach ICF – Member Neuroleadership Institute

Ore 16.00 – 16.30

Group work – Energia organizzativa: trasformare il potenziale in azione efficace

Ore 16:30 - 16:45

Generazioni a Confronto: Energia Sostenibile e Protezione dei Dati”

Avv. Laura Liguori
Vicepresidente Women&Tech ETS
e socia di Portolano Cavallo

Ore 16:45 - 17:45

Tavola rotonda – Energia tra generazioni e professioni: il ruolo del coaching e dell’ingegneria nel futuro del lavoro

Moderatore: Ing. Viviana Callea
Presidente Commissione Coaching

Ore 17:45 - 18:00

Conclusioni e chiusura lavori
