



# Metti in CANTIERE ... la Tua ENERGIA

4 2° STEP- AULA 4

## 4 novembre 2025

In presenza Sede: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Piazza della Repubblica 59, Roma

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.

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).

La frequenza è obbligatoria e i 4 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, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE

2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'event.

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 <a href="www.mying.it">www.mying.it</a> 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.

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 "La Direzione di Cantiere" istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone agli iscritti un seminario gratuito sul tema "Metti in CANTIERE la Tua ENERGIA - 2°STEP-AULA"

Nella Direzione di un Cantiere, ed anche nell'ambiente lavorativo in generale, si possono verificare eventi e dinamiche che possono causare un calo di efficienza e produttività che possono arrivare a causare il mancato raggiungimento degli obiettivi professionali del TEAM di LAVORO.

In questo seminario, quinto incontro formativo di sei, parleremo delle dinamiche di gruppo e dei meccanismi che possono far disperdere concentrazione ed ENERGIA nei team di lavoro. Ti verrà insegnato come riconoscerli e trasformarli per attingere alla tua lucidità ed alla tua calma, risorse INSOSTITUIBILI nei momenti in cui è necessario agire in maniera efficace e veloce.

Il seminario è rivolto alle figure professionali impegnate nel mondo dell'ingegneria e del management con un ruolo di responsabilità o meno e che stanno vivendo una situazione tossica sul lavoro.

È un'opportunità di cogliere un punto di vista per tutti coloro che desiderano avere conoscenza dei comportamenti che inducono verso situazioni di stress, frustrazione, insoddisfazione che determinano inefficacia sul lavoro.

## Programma 04/11/2025

Ore da 14,15 a 14,20

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri
Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Introduzione ai lavori

Ing. Alessandro Tirocchi Referente Commissioni Dipartimento Edilizia Ing. Marco Sovera

Presidente Commissione la Direzione di Cantiere

#### Ore da 14,20 a 16,00

Panoramica sulle dinamiche di gruppo che fanno disperdere Energia nel "mondo del cantiere": come osservarle e gestirle per evitare calo di efficienza e produttività.

Ing. Francesco Paolo Pesce
Ingegnere

Ore da 16,00 a 16,10 Pausa e Networking

### Ore da 16,10 a 18,00

La tua Energia in azione: esempi pratici ed esperienze in aula legati a situazioni di stress "nel mondo del cantiere" e loro gestione.

Ing. Francesco Paolo Pesce

Ingegnere

#### Ore da 18,00 a 18,30

Parliamone assieme: condivisione, dubbi e confronto. Saluti e conclusioni.

Ing. Marco Sovera
Presidente Commissione la Direzione di Cantiere
Ing. Francesco Paolo Pesce
Ingegnere