



Metti in CANTIERE ... la tua ENERGIA

⚡ 1° STEP - LAB ⚡

26 giugno 2024

In presenza

Sede: Centro Copernico Eur

Via Silvio D'Amico, 53, 00145 Roma RM

Sala Mattei

(800 m da metro B

Fermate San Paolo e/o Marconi)

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/>

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.

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.

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, il 26/06/2024 propone agli iscritti un seminario gratuito sul tema "Metti in CANTIERE la Tua ENERGIA - 1°STEP-LAB"

Nella Direzione di un Cantiere, ed anche nell'ambiente lavorativo in generale, si possono verificare eventi e dinamiche che causano un calo di efficienza e produttività **PERSONALE** con il conseguente mancato raggiungimento degli obiettivi professionali.

In questo laboratorio, secondo passo di un breve percorso formativo, potrai sperimentare, attraverso esperienze e giochi di ruolo, alcune situazioni e meccanismi che possono far disperdere concentrazione ed ENERGIA. Potrai osservare 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 laboratorio è rivolto a tutte le figure professionali impegnate nel mondo dell'ingegneria e del management che non necessariamente rivestano un ruolo di responsabilità, che abbiano o meno, seguito il seminario teorico precedente.

E' un'opportunità di sperimentare con un po' di leggerezza un diverso punto di vista per tutti coloro che desiderano avere conoscenza dei comportamenti che inducono verso situazioni di stress, frustrazione e insoddisfazione che determinano inefficacia sul lavoro.

Programma 26/06/2024

Ore da 14,15 a 14,20

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri
Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente Commissioni Dipartimento Edilizia

Ing. Marco Sovera

Presidente Commissione la Direzione di Cantiere

Ore da 14,20 a 16,00

Esperienze e giochi di ruolo su cosa ci fa disperdere Energia nel "mondo del cantiere": come osservarlo e gestirlo per evitare calo di efficienza e produttività personali.

Ing. Francesco Paolo Pesce
Ingegnere

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

Ore da 16,10 a 18,00

Esperienze e giochi di ruolo relativi 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

NB Si suggerisce di indossare/portare abiti comodi che consentano di muoversi liberamente