

Ciclo di seminari - Coach Ing "Tempo": - Strumenti e Strategie (4 CFP)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone ai propri iscritti un ciclo di seminari sulle "Competenze trasversali" necessarie ai professionisti per esprimere al meglio le proprie capacità sia tecniche che comporta-mentali.

I contenuti trattati costituiscono la base per coniugare le conoscenze tecnico-specialistiche dell'Ingegnere, con la conoscenza di sé, dei meccanismi di comunicazione interpersonali, delle strategie di collaborazione e di valorizzazione di sé stessi e dei propri colleghi e collaboratori. Tali temi saranno trattati in un'ottica di sistema in cui gli elementi sono il coaching, l'ingegneria, le neuroscienze e le competenze relazionali, a supporto dell'apprendimento di tecniche relazionali, considerate la frontiera del comportamento organizzativo. L'apporto teorico si alternerà ad esercitazioni pratiche, simulazioni, role-playing e piani di miglioramento personalizzati.

I seminari si rivolgono ad un pubblico di Ingegneri, sia libero-professionisti che dipendenti, con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza delle proprie modalità di comportamento sul lavoro e sviluppare strategie utili a potenziare il proprio impatto e la propria influenza sull'ambiente circostante.

A ciascun seminario sono assegnati n. 4 CFP, validi ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso.

La frequenza sarà attestata unicamente dalle firme e dall'orario di registrazione in ingresso ed in uscita.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:

<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

Calendario completo del ciclo di seminari:

- - **1° Seminario – 14/11/2018 ore 9,30-13,30**
COACH ING: Tempo - Strumenti e Strategie
- - 2° Seminario - 12/12/2018 ore 9,30-13,30
COACH ING: Spazio - Contesti e Comunicazione

Il Ciclo di Seminari è stato costruito con un filo conduttore che ne caratterizza il percorso e ne accresce l'efficacia complessiva; ognuno comunque è indipendente dall'altro e, pertanto, può essere seguito anche singolarmente.

Costi

La quota di iscrizione è di **€ 20,00 Euro per ciascun seminario (da seguire anche singolarmente)**

Sedi e orari del corso

Sala: Corsi Ordine Ingegneri Piazza della Repubblica, 59 - Roma Orari: come da calendario

Requisiti d'ammissione:

La partecipazione ai seminari è riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma.

Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite in formato elettronico attraverso una password di accesso che verrà comunicata a tutti i partecipanti dopo l'iscrizione.

Attestati

Gli Ingegneri iscritti ai rispettivi Albi potranno scaricare l'attestato di partecipazione accedendo all'area personale del sito www.mying.it, non appena registrati i CFP conseguiti.

Tutti gli altri partecipanti dovranno inoltrare la richiesta di rilascio dell'attestato di partecipazione al corso inviando una e-mail a corsi@ording.roma.it indicando nell'oggetto il codice assegnato all'evento.

Altre informazioni

Frequenza: obbligatoria

Condizioni generali:

Prima di procedere con l'iscrizione al corso leggere attentamente le norme allegate. [Leggere documento.](#)

Note

Il numero di posti a disposizione è pari **a n. 25 unità**. L'iscrizione sarà completa solo dopo il pagamento, la cui ricevuta è da inviare via e-mail a iscrizionecorsi@ording.roma.it.

La data della mail stabilirà la precedenza di accesso al seminario. In caso di non ammissione per raggiunto numero massimo di partecipanti, si potrà richiedere il rimborso della quota versata alla Tesoreria dell'Ordine entro l'anno di riferimento (data fine seminario), formulando apposita istanza da inviare a tesoreria@ording.roma.it.

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso **dell'85%** dell'importo versato.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare il seminario di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del seminario, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti pari a **20** unità. In questo caso verrà restituito quanto già versato mediante bonifico bancario.

In caso di necessità l'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la sede del seminario informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

Programma del Seminario:

1° Seminario – 14/11/2018 ore 9,30-13,30

Ore 9.30-9.45 Registrazione e saluti Iniziali Ing Carla Cappelletto Presidente Ordine Ingegneri Roma Ore 9.45-13.30 Ing Viviana Callea

COACH ING: Tempo - Strumenti e Strategie

- - Autovalutazione e le 16 competenze di riferimento
- - Coaching, principi organizzativi del cervello
- - Ingegneria, "tempo" di progettazione e costruzione
- - Benefici per l'individuo e le organizzazioni
- - Test – Esercitazioni

Profilo docenti

Ing. Viviana Callea

Laurea in ingegneria e dottorato di ricerca in Macchine Elettriche all'Università Sapienza di Roma. Master in Coaching presso CoachU Italy. Professional Certified Coach (PCC) presso International Coaching Federation (ICF). Dopo aver seguito diversi progetti, da un impianto eolico sperimentale (progetto ACEA-Sapienza-Vergnet), oggetto della tesi e successiva collaborazione con l'Università Sapienza, ha implementato per la Marina Militare Italiana l'ampliamento della Stazione di Contro-Misure Magnetiche Navali di Degaussing. A valle di una matura esperienza nel campo dei sistemi di progettazione integrata ha ottenuto il coordinamento diretto e la gestione di team di progetto in aziende internazionali, telecomunicazioni e sicurezza e ha intrapreso le attività di Coach, implementando la sinergia strategica e operativa tra le metodologie di coaching e ingegneria integrata (Coach -ing). Un metodo empirico costruito durante anni di esperienza privata e aziendale e studi sulla metodologia di J.Whitmore, per sviluppare l'adattabilità al cambiamento e affrontare nuove sfide. Questo metodo è stato mostrato al World Engineering Forum WEF Novembre 2017 e all'Environment Friendly Energies and Applications (EFEA) Settembre 2018. L'evoluzione di Coach-Ing è progetto e azione.