

Il coaching:

COSTRUIRE UN PONTE TRA LA PROFESSIONE E LA PROMOZIONE (4 CFP)

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

Quali sono le competenze trasversali necessarie oggi agli Ingegneri per esprimere al meglio le proprie potenzialità nel mondo del lavoro? E come possono essere sviluppate?

L'elevata complessità del mondo lavorativo odierno richiede che l'Ingegnere sappia coniugare le conoscenze tecniche e specialistiche acquisite nel percorso di studi con alcune indispensabili soft skills: scoprire e promuovere le proprie potenzialità nell'ambito del contesto lavorativo; sviluppare la propria attitudine a conoscere e usare gli strumenti digitali; apprendere le tecniche di comunicazione e di co-working più efficaci utili a valorizzare se stessi e i propri collaboratori. Tutto ciò con l'uso del coaching come strumento per la professione. L'apporto teorico si alternerà ad esercitazioni pratiche, simulazioni, role-playing e piani di miglioramento personalizzati.

Il Corso si rivolge ad un pubblico di: Ingegneri, libero-professionisti e 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 corso 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 dei corsi:

- 1° Corso – 06/11/2019 ore 14,30-18,30

Il Coaching: COSTRUIRE UN PONTE TRA LE ATTITUDINI PROFESSIONALI E LE RICHIESTE DEL MERCATO

- 2° Corso - 11/12/2019 ore 14,30-18,30

Il coaching, COSTRUIRE UN PONTE TRA LA PROFESSIONE E LA PROMOZIONE

La proposta formativa è stata costruita con un filo conduttore che ne caratterizza il percorso e ne accresce l'efficacia complessiva; ognuno dei corsi 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 aperta a tutti.

Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite in formato elettronico solo a valle del corso.

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. 70 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 **22** 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 Corso:

11 Dicembre 2019:

Ore 14.30-14.45 Registrazione e saluti Iniziali Ing Carla Cappiello Presidente Ordine Ingegneri Roma

Ore 14.45-18.30 Ing Viviana Callea

Il coaching, COSTRUIRE UN PONTE TRA LA PROFESSIONE E LA PROMOZIONE

- Definizione dell'approccio del coach alla trasmissione della professione.
- Definizione dell'approccio dell'ingegnere alla trasmissione della professione (Ingegneria e Sistema di azione: deontologia ed etica).
- Definizione dell'approccio dell'ingegnere alla "connessione" digitale.
- Il coaching per costruire il proprio Brand.
- Presentazione dei canali di trasmissione della professione.

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.