

PROMUOVE MARTEDI' 11 APRILE 2023 un Seminario in modalità FAD Sincrona

COMUNICARE IN MODO CONVINCENTE E PERSUASIVO

OBIETTIVI

Nell'attività professionale si ha spesso l'occasione di confrontarsi con persone molto diverse da noi, sia nelle competenze che in termini di personalità. Per questo è importantissimo saper comunicare bene: non è sufficiente un contenuto corretto, se non siamo in grado di trasmetterlo adeguatamente a chi ci sta di fronte. Questo richiede una particolare attenzione a come utilizzare le parole, al modo in cui le si trasmette ed a come ci si comporta rispetto all'interlocutore. Il webinar illustra le dinamiche per accompagnare, guidare e dirigere l'attenzione, con l'obiettivo di persuadere sia chi sceglie in modo analitico, che chi prende decisioni sull'onda delle emozioni, creando una connessione positiva fra il proprio messaggio e lo star bene dell'interlocutore. L'evento sarà interattivo e prevederà momenti di confronto e domande.

CREDITI:

4 crediti formativi professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

15,00 € per iscritti ordine OIMB

20,00 € per non iscritti ordine OIMB

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

ISCRIZIONE: nell'area formazione a distanza del sito www.ordineingegneri.mb.it o [clicca qui](#)

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma GoTo Webinar cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail a seguito dell'iscrizione.

PROGRAMMA

13.50 Collegamento

13.55 Saluti e presentazione

14.00 Inizio lavori

- ◆ I principi fondamentali.
- ◆ Le tecniche linguistiche per motivare, coinvolgere e ispirare.
- ◆ Migliorare le abilità di influenzare e di persuadere chiunque.
- ◆ Usare il potere del linguaggio per modificare la percezione della realtà. sostituendo una convinzione limitante con una prospettiva più ricca.

18.00 Fine Lavori

Relatrice:

Dott.ssa Laura Maestri,
Certified Trainer and Coach, Neurolinguistic
Programming (NLP), Formatrice e Docente

Responsabile Scientifico

Ing. Vittorio Ravot

Commissione Formazione - Ordine Ingegneri
di Monza e della Brianza