

SEMINARIO

TRIZ

L'innovazione si può insegnare



Immagine di janoon028 su Freepik

Sabato 1 Aprile 2023 ore 9.00 – 12:30

Sala Master – (Dipartimento Ingegneria E. Ferrari)

via Pietro Vivarelli 10, 41125 Modena

Organizzato

dalla **Commissione Industria-Dipendenti**

dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena**

Se possiamo insegnare matematica, fisica, ecc, perché non possiamo insegnare ad essere inventori?

Il metodo TRIZ, avendo individuato i percorsi scientifici dell'innovazione, permette di insegnare come far nascere nuove idee in modo sistematico durante la fase di progettazione. TRIZ si applica primariamente al mondo della tecnica ma può essere adattato anche a differenti ambiti professionali.

PROGRAMMA

9:00 – Registrazione partecipanti

9:15 – La Teoria per la Soluzione Inventiva dei Problemi

10:30 – Pausa Caffè

10:45 – Esempi pratici. Lavori di gruppo/Esercizi

12:30 – Chiusura seminario

REGISTRAZIONE E CREDITI

Iscrizioni tramite il portale <https://modena.ing4.it/> e aperte a tutti gli ingegneri iscritti ad un albo.

La quota di partecipazione all'evento è di **€ 12,20 (€ 10 + iva)**

Per motivi organizzativi è gradita l'iscrizione **entro il 24/3/2023**. I posti sono limitati.

Nel caso i posti fossero esauriti, inviare una mail all'indirizzo associazione@ing.mo.it; se il numero di richieste di iscrizioni non soddisfatte sarà sufficiente, si provvederà a modificare la sede dell'evento, previa comunicazione agli iscritti e agli interessati.

In caso di necessità si prega di contattare la segreteria dell'Associazione: 059 2056370
associazione@ing.mo.it

La partecipazione all'intera durata dell'evento dà diritto agli ingegneri all'acquisizione di **n. 3 CFP**

RELATORE

Dott.Ing. Antonio Gambigliani Zoccoli: Laureato in Ingegneria Meccanica all'università di Bologna, lavora presso la ditta Caprari SpA di Modena (WaterAlia Group) come responsabile dei progetti. La progettazione in Caprari dal 2008 si avvale della metodologia Triz.