

SEMINARIO ANOMALIE E GUASTI NEI MOTORI ENDOTERMICI ALTERNATIVI CAUSE, SINTOMI, RIMEDI

Conoscere le anomalie dei motori endotermici, gli effetti dei guasti in alcuni organi del motore (ad esempio pistone e cuscinetti a strisciamento), le tecniche statistiche e gestionali utilizzate nell'industria, sia in fase di progettazione che di produzione, è importante per ridurre la percentuale dei guasti, ma anche per poter effettuare una corretta diagnosi in caso di operazioni peritali.

Questo seminario si rivolge particolarmente ai progettisti, ai consulenti tecnici, ai periti dei tribunali e a tutti coloro che intendono ampliare le loro conoscenze sul mondo affascinante dei motori.

Relatore: Ing. RAFFAELE AMATO

- *Ing. Meccanico libero professionista iscritto all'Ordine provinciale di Bologna*
- *Consulente del Tribunale di Bologna*
- *Consulente e collaboratore in materia di qualità e sicurezza sul lavoro*

SABATO 13 APRILE 2024

dalle ore 9:00 alle ore 12:30

SALA MASTER, via P. Vivarelli 10, MODENA

La partecipazione all'evento darà diritto agli ingegneri all'acquisizione di n. 3 CFP.

L'iscrizione è obbligatoria, ha un costo di € 24,40 e deve essere effettuata online attraverso il portale: <https://modena.ing4.it/>.

Le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, fissato a 47 iscritti. Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni al programma.

Si ricorda che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento.

In caso di rinunce pervenute entro il 6 aprile si avrà diritto al rimborso totale della quota versata. Per rinunce pervenute tra il 7 e il 10 aprile verrà rimborsato il 50% della quota versata

