

Seminario in modalità Webinar:

“Dimensionamenti meccanici & Analisi FEM”

Venerdì 19 settembre 2025 | orario 15.30 – 18.00
In modalità FAD (formazione a distanza) mediante piattaforma GoToWebinar

PROGRAMMA

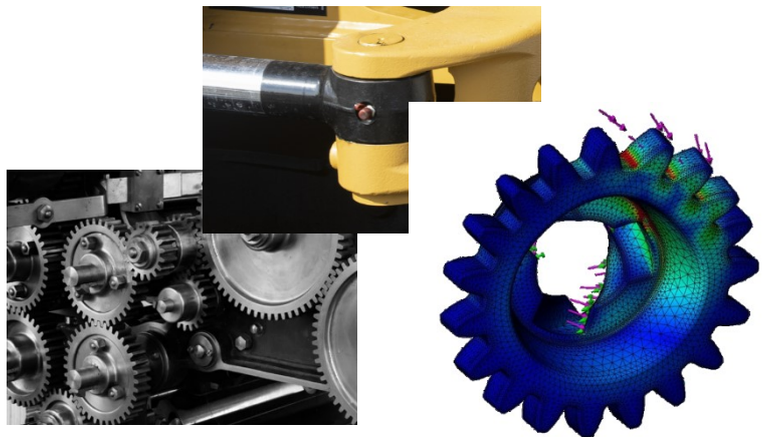
Ore 15.30 Registrazione Partecipanti

Ore 16.00

- Perna e spine
- Accoppiamento albero-mozzo
- Analisi FEM

Ore 18.00 Conclusioni

Relatore: Ing. Soricetti Michele



CONTENUTO

Approccio analitico al dimensionamento di componenti comuni, quali perni in accoppiamenti incernierati e spine in accoppiamenti fissi tra piastre.

Calcolo dell'interferenza corretta nel forzamento albero-mozzo per garantire il momento torcente desiderato.

Introduzione al metodo degli elementi finiti per la verifica di componenti meccanici ed alcuni esempi pratici.

Quota di Partecipazione: € 5,00 (cinque/00)

Link pagamento:

<http://mpay.regione.marche.it/mpay/pagonet/extern.do?formName=formExtern&payerTipoBollettino=SPOM&payerCodiceUtente=000RM&payerTipologiaServizio=EAF&payerCodiceEnte=18855&payerTipoUfficio=&payerCodiceUfficio=>

La partecipazione al seminario prevede l'assegnazione di n. 2 Crediti Formativi per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale). L'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione all'evento per l'intera durata.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE: Per iscriversi al seminario cliccare il seguente link:

<https://www.formazioneconi.it/eventi/25o16313> ENTRO IL 18/09/2025

Numero massimo partecipanti: 200.