

INIZIO 01/01/1970 FINE 01/01/1970

Calcolo strutturale FEM

 Referente: Barbara Guardamagna

 barbara.guardmagna@ialombardia.it

DURATA CORSO

36 ORE

QUOTA ISCRIZIONE

1.500 €

FINANZIABILE

> LEGGI LA SCHEDA COMPLETA SU WWW.IALOMBARDIA.IT

OBIETTIVI

L'obiettivo del percorso formativo è di fornire gli strumenti per una buona padronanza del software, per un utilizzo professionale nella progettazione, in particolare per quel che riguarda la fase di prototipazione permettendo un approccio sistematico e approfondito al corretto utilizzo delle potenzialità del software per consolidare e rendere più efficiente il metodo di lavoro. Il corso accompagna all'acquisizione di conoscenze, competenze e skill tecniche necessarie per svolgere un'analisi FEM con l'utilizzo di Inventor.

CONTENUTI

Unità formativa 1: I materiali , cenni di teoria dei materiali e loro comportamento statico Unità Formativa 2 Fondamenti geometrici di rappresentazione grafica Unità Formativa 3: Simulazione FEM -Finite Element Method Unità Formativa 4 Tecniche di modellizzazione del prodotto in ambiente CAD Unità Formativa 5: Software prototipazione virtuale CAD

ALTRE INFO

LIVELLO: Base

DESTINATARI: Company

REQUISITI: Il partecipante al corso deve aver maturato un'ottima conoscenza dell'informatica di base e competenze di base della progettazione in 3d.

NUM MIN./MAX PARTECIPANTI:
3 / 10