

PROMUOVE VENERDÌ 21 APRILE 2023 ORE 15.00 > 17.00

IL SEMINARIO in modalità FAD Sincrona

Code_Aster - Il software FEM open source flessibile

OBIETTIVI

La proliferazione di applicativi per calcoli e modellazioni può ingenerare instabilità nella gestione del committente e non ultimo anche costituire una grave voce di costo dello studio.

Sarà illustrato CODE ASTER ed il pre - post-processore SALOME-MECA, una soluzione "open source", consolidata nei decenni da EdF ed un consorzio di fornitori.

Il software offre una possibilità elegante, nonché gratuita, di risolvere complessi progetti e di usufruire del contributo di un'esperienza condivisa e di professionisti qualificati ai più alti livelli, in tutto il mondo.

CREDITI: 2 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

EVENTO GRATUITO

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

- 14.50** Collegamento
14.55 Saluti e presentazione
Ing. Matteo Lanata
Ordine degli ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza
- 15.00** **Ing. Francesco Grispo**
Ordine degli ingegneri della Provincia di Varese
- ◆ Introduzione a Code_aster – l'open source
 - ◆ la validazione del sistema di calcolo
 - ◆ Il Pre-Post processore Salome-Meca
 - ◆ Esempio applicativo risolto in aula
- 17.00** Q & A - Conclusione

Responsabile Scientifico
Ing. Matteo Lanata

Commissione Ricerca & Sviluppo
Ordine Ingegneri MB