

**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](http://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