



Commissione Innovazione Tecnologica

Ciclo di Seminari

LE MATERIE PLASTICHE

La Commissione Innovazione Tecnologica dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, organizza un ciclo di 4 seminari, al fine di trattare e mettere a fuoco alcune tematiche di particolare interesse ingegneristico, che hanno un forte impatto in ambito industriale ed ambientale, e che trovano origine nell'applicazione sempre più presente delle materie plastiche.

Programma:

❖ III° evento – Sabato 2 Febbraio 2019

APPLICAZIONI PRATICHE: LE TUBAZIONI IN PE

09:00 – 09:15 **Benvenuto e presentazione della giornata.**

09:15 – 12:30 **Un esempio pratico di applicazione delle caratterizzazioni fisico-meccaniche e reologiche; problematiche tribologiche (come leggere le schede del materiale, leggere le curve delle proprietà, ecc)**

12.30 – 13.00 **Domande aperte**

13:00 **Fine Lavori**

Crediti Formativi e Attestati

Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'incontro verranno rilasciati **N.4 CFP**.

Agli iscritti che parteciperanno a tutti e quattro gli eventi, verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, l'attestato di partecipazione al ciclo di seminari "Le materie plastiche".

Relatore:

Il seminario è tenuto dal Ing. Roberto de Palo - LyondellBasell Industries, Ferrara-IT

c.v. : [linkedin.com/in/roberto-de-palo-21bb35](https://www.linkedin.com/in/roberto-de-palo-21bb35)

Sede del corso:

Sala Master (edificio MO 27) del Dipartimento di Ingegneria E. Ferrari, Via Pietro Vivarelli, 10 - Modena

Modalità di partecipazione:

Quota d'iscrizione: **€ 25,00 + iva**

Le iscrizioni dovranno avvenire attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it a partire dal **14 gennaio 2019**.