

Cariche e rinforzi per migliorare le caratteristiche dei polimeri

AREA DI APPARTENENZA



Materiali e Tecnologie

[Visiona l'intera proposta](#)

DURATA

Una giornata

ORARIO

9:00 - 17:00

MODALITA'

Presenziale/Webinar

LUOGO

Cesap/Aula virtuale

TARIFFA

€ 450 + IVA

ATTESTATO

a fine corso

ISCRIZIONE E

PROSSIMA SESSIONE

[accedendo al sito](#)

ALTRA POSSIBILE AREA

D'INTERESSE



Operational Excellence

[Visiona l'intera proposta](#)

Il corso intende fornire le principali informazioni riguardo lo sviluppo dei polimeri caricati e rinforzati, dei compound con fibre naturali e dei nanocompositi, analizzando le loro proprietà, le caratteristiche e le sempre maggiori applicazioni.

1. Cariche minerali: proprietà e caratteristiche
2. Rinforzi fibre vetro: proprietà e caratteristiche
3. Cariche naturali di origine vegetale: proprietà e caratteristiche
4. Nanocariche: proprietà e caratteristiche
5. Nanocompositi: proprietà e caratteristiche
6. Vantaggi e svantaggi delle loro applicazioni nei diversi ambiti merceologici
7. Applicazioni e potenziali sviluppi nei diversi ambiti merceologici

CESAP organizza corsi che consentono approfondimenti sulle diverse proprietà dei polimeri, soffermandosi su aspetti che attengono alla progettazione, alla scelta più appropriata dei materiali in funzione dei manufatti da produrre, alle prove di laboratorio necessarie per una completa caratterizzazione dei materiali.

DIRITTO DI RECESSO

È possibile avvalersi del diritto di recesso. Nel caso in cui si invii la rinuncia entro 7 giorni lavorativi prima della data di inizio corso, la quota verrà rimborsata integralmente. In caso di rinuncia da 7 a 3 giorni prima, la quota non viene rimborsata ma costituisce un credito spendibile entro un anno per altri corsi CESAP. Il recesso non può essere esercitato oltre i termini suddetti e la quota versata non sarà rimborsata. In caso di impossibilità a partecipare da parte di un iscritto, l'azienda può sostituirlo con un altro dipendente senza incorrere in costi aggiuntivi.