

# Materie plastiche riciclate: come impiegarle correttamente

## AREA DI APPARTENENZA



Materiali e Tecnologie

[Visiona l'intera proposta](#)

## DURATA

Mezza giornata

## ORARIO

9:00 - 12:30

## MODALITA'

Presenziale/Webinar

## LUOGO

Cesap/Aula virtuale

## TARIFFA

€ 250 + IVA

## ATTESTATO

a fine corso

## ISCRIZIONE E

### PROSSIMA SESSIONE

[accedendo al sito](#)

## ALTRA POSSIBILE AREA D'INTERESSE



Operational Excellence

[Visiona l'intera proposta](#)

Una delle caratteristiche distintive dei materiali termoplastici, rispetto per esempio ai termoindurenti e agli elastomeri, è la possibilità di essere riciclati.

Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica delle proprietà meccaniche attraverso le quali possono essere caratterizzate le materie plastiche riciclate e illustrare le principali criticità da fronteggiare in fase di commercializzazione/progettazione/trasformazione.

1. Proprietà meccaniche delle plastiche da riciclo
2. Problematiche e criticità per la progettazione
3. Problematiche e criticità per la gestione acquisti
4. Test da effettuare per valutarli correttamente
5. Criteri di selezione di una plastica da riciclo
6. Lavorare con le plastiche da riciclo

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.