

**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](#)

Viene presentato un approccio metodologico completo, robusto ed efficace relativo alle attività di controllo qualità.

Gli argomenti sono presentati in una modalità fortemente integrata ed aggiornati in maniera coerente con le normative vigenti.

1. Obiettivo del Controllo Qualità, definizione di errore e difetto
2. Diagrammi di Flusso
3. FMEA di processo
4. Piani di controllo
5. Collaudo per campionamento. Definizione, scopo, tipologie, definizione AQL
6. Controllo statistico di processo. Definizione e scopo, carte di controllo, indici di capacità di processo

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.