

**AREA DI APPARTENENZA**

Operational Excellence

[Visiona l'intera proposta](#)**DURATA**

Quattro mezze giornate

**ORARIO**

9:00 - 13:00

**MODALITA'**

Presenziale/Webinar

**LUOGO**

Cesap/Aula virtuale

**TARIFFA**

€ 850 + IVA

**ATTESTATO**

a fine corso

**ISCRIZIONE**

E

**PROSSIMA SESSIONE**[accedendo al sito](#)**ALTRA POSSIBILE AREA D'INTERESSE**

Materiali e Tecnologie

[Visiona l'intera proposta](#)

Approfondiremo le principali tipologie di modelli produttivi tipici dei processi di trasformazione delle materie plastiche, il corso propone i principali criteri di scelta del modello più appropriato in base alla tipologia di domanda del mercato, mostrando le metodologie utili a tradurre un piano di vendite in un correlato e consistente piano di produzione. Sono poi approfonditi gli steps per il corretto dimensionamento della supply chain, dalla pianificazione di materiali, impianti, manodopera alla gestione della documentazione tecnica e di produzione. Vengono quindi approfondite le fasi di programmazione delle commesse di lavoro, la schedulazione di dettaglio dei reparti, il controllo avanzamento della produzione grazie anche al ricorso delle più recenti tecniche e soluzioni digitali, per poi soffermarsi sulla costruzione di un cruscotto di prestazioni della fabbrica prima e dell'azienda poi.

1. Le risorse per la produzione: umane, tecniche e finanziarie
2. I Modelli Produttivi
3. Il Flusso dell'ordine
4. I Metodi di programmazione della produzione (per commessa e per magazzino)
5. La Configurazione di prodotto e la Distinta Base
6. I Cicli di lavorazione - La Tipologia degli ordini
7. La Schedulazione
8. La Documentazione di produzione
9. La Manutenzione e la sua programmazione
10. Gli Indicatori di prestazione

A fine corso è previsto un confronto tra le esperienze personali delle rispettive realtà aziendali, le criticità riscontrate ed affrontate.

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.