

Stampaggio a iniezione: specialista setup e avvio produzione applicando la SMED

AREA DI APPARTENENZA



[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



[Visiona l'intera proposta](#)

Il corso, dal carattere fortemente pratico, ha l'obiettivo di illustrare come approcciare l'attività di cambio stampo e avvio produzione applicando la SMED, una metodologia della Lean Production che permette la riduzione dei tempi di set-up anche del 50% se correttamente impiegata.

Il corso nasce per essere proposto all'interno delle aziende con l'obiettivo di studiare e migliorare le situazioni più complesse del cliente (massima efficienza) ma viene proposto anche nella formazione a catalogo con dei casi pratici didattici.

1. Definizione di SMED
2. Classificazione delle attività in IED e OED
3. Illustrazione delle principali tecniche impiegate per la riduzione dei tempi
4. Dimostrazioni pratiche di cambio stampo con e senza l'applicazione spinta della SMED
5. Principali vantaggi ottenibili grazie alla corretta applicazione della SMED
6. Impostazione dei parametri pressa e ausiliari
7. Caratteristiche dello stampo e verifiche pre set-up

Altri corsi riguardanti lo stampaggio a iniezione:

- [Stampaggio ad iniezione: corso base](#)
- [Stampaggio ad iniezione: corso approfondito](#)
- [Stampaggio ad iniezione: la simulazione CAE \(computer aided engineering\)](#)
- [Difetti di stampaggio: come evitarli agendo sui parametri macchina](#)
- Stampaggio ad iniezione: la manutenzione in reparto
- [Stampaggio a iniezione: le caratteristiche della vite di plastificazione](#)
- [Stampi per iniezione: corso base](#)
- [Stampi per iniezione: corso approfondito](#)

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

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.