

Corso - Conoscenze di base sui polimeri termoplastici



Il corso si rivolge ai professionisti operanti nell'ambito della trasformazione delle materie plastiche e ha l'obiettivo di fornire le conoscenze di base dei materiali, approfondendo le loro caratteristiche specifiche e le criticità che si possono verificare durante il loro processo di trasformazione. Il corso è organizzato in collaborazione con Plastinnova.

Informazioni generali

Destinatari

I destinatari del corso sono i professionisti operanti nell'ambito della trasformazione delle materie plastiche e tutti coloro che desiderano approfondire le proprie conoscenze relative alle criticità che si possono verificare durante il processo di trasformazione.

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai professionisti operanti nell'ambito della trasformazione delle materie plastiche una formazione di base e una panoramica tecnica sulle caratteristiche dei polimeri termoplastici al fine di comprendere il processo di trasformazione e le criticità dei materiali plastici.

Durata

Il corso ha una durata di 4 ore.

Orario

9:00-13:00

Ufficio Commerciale Divisione Formazione

Kiwa Idea

info@kiwaidea.it

+39 051 459 3405



Quota di iscrizione

Standard: € 200,00 + IVA; per clienti Kiwa Idea e del gruppo Kiwa: € 150,00 + IVA.

Vuoi organizzare questo corso presso la Tua azienda?

Se desideri ricevere maggiori informazioni per organizzare questo corso presso la tua azienda, contattaci all'indirizzo mail inazienda@kiwaidea.it.

Potrai, in questo modo, coinvolgere più funzioni o singole aree aziendali presso la sede della tua organizzazione e ottenere una proposta formativa personalizzata in base alle tue esigenze e necessità, al fine di migliorare le performance aziendali.

Ufficio Commerciale Divisione Formazione
Kiwa Idea
info@kiwaidea.it
+39 051 459 3405



Informazioni pratiche

Programma

Il corso tratterà i seguenti argomenti:

- Materie plastiche: classificazione dei polimeri in base all'origine (naturali, artificiali, sintetici) in base alla polimerizzazione, in base alla struttura (omopolimeri e copolimeri), in base al comportamento termico (termoplastici e termoindurenti).
- Morfologia (amorfi e semi-cristallini).
- Cenni sulle principali famiglie di polimeri termoplastici e relative caratteristiche.
- Fluidità di un polimero e sua determinazione (grado) e importanza nei processi di trasformazione per verificare l'eventuale degradazione del materiale.
- Principali cariche, rinforzi e additivi e loro influenza nei polimeri.

Attestato

Alla fine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Docente

Sig. Damiano Piacentini fondatore di Plastinnova. E' formatore e consulente con esperienza pluriennale nel settore dello stampaggio a iniezione delle materie plastiche.

Materiale didattico

Il materiale del corso sarà fornito su supporto informatico.

Ufficio Commerciale Divisione Formazione

Kiwa Idea

info@kiwaidea.it

+39 051 459 3405



Date e sedi

In programmazione

**Ufficio Commerciale Divisione Formazione
Kiwa Idea**

info@kiwaidea.it
+39 051 459 3405

