

## Corsi/Seminari completi

### Materiali Plastici

Materie plastiche - Corso base

NEW

Corso sulle materie plastiche termoindurenti

Materie Plastiche: lettura della scheda tecnica - approcci alle caratteristiche dei materiali

Vantaggi e limiti applicativi dei materiali plastici trasparenti

NEW

Eco-Allene(riciclo Tetra Pak): uso nella produzione di semilavorati -Seminario

NEW

Additivazione antifiamma e infiammabilità delle materie plastiche

NEW

Corso base sulle nuove tecniche di sinterizzazione: tra materia plastica e metallo-tecniche PIM:CIM e MIM

NEW

Saldature sui materiali plastici- confronti e metodi

Giornata del polimero : PP, PA, STIRENICI, PC, POLIESTERI, POLIURETANO

La qualità dei manufatti in plastica

Reologia dei sistemi polimerici e prove di caratterizzazione meccaniche - 2gg

NEW

Corso su Sistema IMDS

Corso base sulle tecnologie dell'incollaggio/saldatura

NEW

Corso pratico sulla gestione delle tecniche analitiche

### Verniciatura

Corso introduttivo sulla verniciatura sui metalli

Corso introduttivo sulla verniciatura sui plastici

Processi di verniciatura polipropilene - 1/2 gg

### Stampi

Anomalie di stampaggio ( i materiali , la pressa, lo stampo)

Stampi per iniezione con sistemi a canali caldi: termoregolazioni, evoluzioni, criteri di scelta nei dettagli costruttivi

### Processi di lavorazione

NEW

Ottimizzazione dei parametri di processo nello stampaggio a iniezione

Analisi delle difettosità di stampaggio, rimedi conseguenti e stampaggio assistito da fluidi

NEW

Stampaggio ad iniezione: ritiri e deformazione

Corso sullo stampaggio ad iniezione di materie plastiche

Estrusione bivate: principi fondamentali e analisi del processo

Analisi di processo di estrusione - 2gg

Estrusione a soffiaggio corpi cavi

### Metalli

Corso metallurgia di base - 2gg

Technical Meeting sulla conduzione delle prove di nebbia salina

Corso di metallurgia pratica per la gestione qualità delle forniture di materiali metallici - 2gg

Corso sulle caratteristiche, processi e difetti di lavorazione delle lamiere

Corso avanzato sulla corrosione e protezione dei materiali metallici - 2gg

### Gomma

Corso di base sulla gomma, conoscenza dei polimeri, confezionamento delle mescole, caratterizzazione e test di laboratorio - 2gg

### Tecnologie e progettazione

Nozioni di base per la progettazione e ottimizzazione di un manufatto in plastica stampato ad iniezione

Il Costo della Qualità per Processi di Stampaggio ad Iniezione: le 4 variabili della Plastica, stabilizzare il processo, controllo di qualità, come contenere il difetto, la difficoltà di multiple processi, costi della "non-qualità" - Seminario

Corso avanzato di progettazione di manufatti in plastica stampata ad iniezione con analisi dei più diffusi errori progettuali

NEW

Analisi dei costi e dell'efficienza dei processi di stampaggio delle materie plastiche

NEW

Corso sulle tolleranze dimensionali: gestire i fenomeni di ritiro