

Corsi/Seminari completi
edizioni
Materie prime e laboratorio

Incollaggio e saldature materiali plastici	14-apr
Introduzione materiali compositi	20-apr
Polipropilene un polimero in crescente espansione	24-mar
Caratterizzazione sui tessuti utilizzati interno autovettura	21-22 apr
Analisi proprietà fondamentali materie plastiche	18-mar
Teorie ed analisi materiali polimerici mediante tecniche DSC	20-mag
Conoscenza e criteri materiali riciclati	15-apr
Additivi per materiale plastico e classificazione	22-apr
Reologia applicazioni tecnologiche e prove laboratorio	13-mag
Materie plastiche,infiammabilità ,additivazione antifiama	17-giu
Post Lavorazioni su manufatti in plastica	29-apr
Materie Plastiche: lettura della scheda tecnica	06-mag
Materie Plastiche: i nylon (PA6,PA66,PA12,PA aromatiche, PA trasparenti)	25-mar
Materie Plastiche:acetaliche (POM), superpolimeri PEEK, PSU, PPO, PI	19-mag

Verniciatura

Corso introduttivo sulla verniciatura sui metalli	27-mag
Innovazione nella verniciatura delle materie plastiche: prodotti e processi- <i>Seminario</i>	05-mar
Processi di verniciatura polipropilene - 1/2 gg	22-giu
Controllo della finitura estetica di Manufatti verniciati (plastica - metallo)- <i>Seminario</i>	27-apr

Progettazione e inegnerizzazione

Prototipazione degli stampi su prodotti plastici e metalli	11-mag
Progettazione CAD-CAM su polimeri e metalli	
Decorazione estetica e funzionale dei manufatti in plastica	25-feb

Stampaggio a iniezione

Tecnologie innovative stampaggio bi-materiale e stampaggio a gas- <i>Seminario</i>	18-mag
Analisi delle difettosità di stampaggio e rimedi conseguenti	24-feb
Corso sullo stampaggio ad iniezione di materie plastiche	13-mag
Stampaggio rotazionale applicazioni e sviluppi	05-mag

Stampi

Stampi per iniezione funzioni meccaniche di base- <i>Seminario</i>	20-mag
Anomalie di stampaggio (i materiali , la pressa, lo stampo)	13-apr

Estrusione

L'estrusore bivate corotante ed il processo di estrusione. Una possibile applicazione: l' evoluzione della miscelazione della gomma nell'ottica del risparmio energetico e dei costi di produzione- <i>Seminario</i>	04-mag
Analisi di processo di estrusione	11-12 mag
Estrusione bivate principi fondamentali e analisi del processo	7-8 apr
Difettosità nell'estrusione di film, foglie e lastre: cause e rimedi	20-apr

Metalli

Corso metallurgia di base	9-10giu
Corso base sulla corrosione e protezione dei materiali metallici	28-29giu

Gomma

Corso di base sulla gomma, caratterizzazione e test di laboratorio	28-29 giu
Materie prime nell'industria della gomma, caratteristiche delle gomme sintetiche e naturali, cariche di rinforzo.	11-mar
Granulati detergenti e prodotti ausiliari nei processi di trasformazione delle materie Plastiche - Distaccanti per Materiali Elastomerici	10-giu
Il confezionamento delle mescole in gomma	14-apr
Approfondimento sulle gomme termoplastiche criteri di scelte e criteri applicativi	08-giu
Il recupero degli sfridi di gomma vulcanizzata attraverso l'utilizzo di estrusori bivate, processo di devulcanizzazione;	15-giu

Varie

Le novità introdotte dalla nuova specifica tecnica ISO/TS 16949:09	17-mar
Introduzione alla OHSAS 18001: vantaggi per l'azienda e il datore di lavoro	21-apr