

OFERTA FORMATIVA 2012

www.formacion.aimplas.es

1^{er}. semestre

FORMACION ABIERTA

Cursos presenciales

Extrusión de Lámina Plana	6 h.	07/02/2012	
Adhesión y adhesivos	6 h.	07/02/2012	
Moldes de Inyección de Plásticos	36 h.	27/02/2012	
Laminación de Films Complejos	6 h.	28/02/2012	
Técnicas de Espumado Mediante Extrusión	6 h.	01/03/2012	
Reología: relación entre materiales y procesado	6 h.	06/03/2012	
Coinyección. Proceso y aplicaciones	6 h.	13/03/2012	
Poliuretanos: tipología, mercado y fabricación	8 h.	27/03/2012	
Caracterización de Envase Plástico	14 h.	28/03/2012	29/03/2012
Compounding y aditivos para reciclado	6 h.	19/04/2012	
Control de Calidad en Láminas de Impermeabilización	6 h.	26/04/2012	
Aditivación: Mejora de las propiedades de los plásticos	16 h.	16/05/2012	17/05/2012
Tecnologías de inyección no convencional	8 h.	23/05/2012	
Biocomposites	16 h.	30/05/2012	31/05/2012
Taller de Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos	8 h.	06/06/2012	
Tuberías: Caracterización, defectos y sus causas.	6 h.	06/06/2012	
How to Write a Competitive Proposal for Framework 7	6 h.	20/06/2012	
How to Negotiate and Administer Framework 7 Grant Agreements	6 h.	21/06/201	

Carné Instalador Tuberías

Carné Instalador Tuberías	36 h.	23/04/2012	27/04/2012
Carné Instalador Tuberías	36 h.	04/06/2012	08/06/2012

Cursos on-line

Extrusión como Proceso de Transformación	80 h.	01/03/2012	31/05/2012
Inyección de Materiales Plásticos	80 h.	01/03/2012	31/05/2012

SEMINARIO

III Seminario de Composites en la Construcción	12/06/2012
--	------------

FORMACION GRATUITA

Subvencionado prioritariamente para trabajadores del sector del plástico de la Comunidad Valenciana.

Diseño Integral con NX	100 h.	23/01/2012	07/03/2012
Lean Manufacturing: Excelencia en las operaciones en el sector transformador de plástico.	84 h.	09/02/2012	30/03/2012
Envase Plástico para Uso Alimentario.	40 h.	13/02/2012	21/03/2012
Diseño Integral con NX	100 h.	08/03/2012	22/05/2012
Inyección de Materiales Plásticos	36 h.	21/03/2012	02/05/2012
Composites de Altas Prestaciones: Fabricación con Preimpregnados fuera de autoclave	30 h.	17/04/2012	08/05/2012
La nanotecnología aplicada a los materiales plásticos	14 h.	18/04/2012	25/04/2012
Identificación y posibles soluciones de los defectos de inyección	16 h.	07/05/2012	16/05/2012
Materiales Plásticos.	40 h.	08/05/2012	07/06/2012
Aditivación de Materiales Plásticos	32 h.	06/06/2012	14/06/2012

JORNADAS

Innovaciones en la adhesión de materiales compuestos	08/02/2012
Workshop Gratuito: Sector náutico : Biocomposites y Tecnologías de Unión	08/02/2012
25 Aspectos Técnicos para Incrementar la Venta de Envases	22/02/2012
Jornada Técnica: Olor en Plásticos: Soluciones	06/03/2012
Jornada Técnica: La Reducción de Costes, el Camino Hacia la Competitividad	27/03/2012
Jornada Técnica: Aplicación de Nuevos Materiales en Soplado de Cuerpo Hueco	17/04/2012
Los Plásticos y su Importancia en el Sector Eléctrico Electrónico	03/05/2012
Jornada Gratuita AIMPLAS: Guías del Packaging	16/05/2012
Jornada Gratuita AIMPLAS: Tendencias en packaging ¿Hacia dónde nos lleva el mercado?	17/05/2012
Últimas Tendencias en el Proceso de Inyección	26/06/2012

FORMACIÓN A MEDIDA

Cursos específicos adaptados a las necesidades propias de las empresas del sector del plástico
Contacte con nosotros en caso de necesitar más información: formacion@aimplas.es tel. 961366040 (ext. 222)



ESPECIALISTA UNIVERSITARIO



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

en Procesos de Transformación de Materiales Poliméricos y Composites

Horas lectivas 220 h.

Del 8 de marzo al 30 de septiembre de 2012

FORMACION PROFESIONAL ESPECÍFICA

Ciclo Formativo Grado Superior:

Técnico Superior en Plásticos y Caucho

Duración: 1.400 h.

Septiembre 2012 – Junio 2013

Formación en centros de trabajo (Prácticas en empresas)

Esta oferta formativa está en continua actualización: www.formacion.aimplas.es