



Oferta Formativa 2019

FORMACIÓN ABIERTA

Cursos presenciales

Tendencias en el sector del plástico	5 h	29/01/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (iniciación)	7 h	14/02/2019
Curso Especialista "Gestión y desarrollo integral de productos de inyección de plásticos"	32 h	25/02/2018 – 01/03/2019
Plásticos conductores, térmicos y eléctricos	5 h	07/03/2019
Curso Práctico: Cálculo de Incertidumbres en Ensayos, Medidas y Calibraciones Internas	12 h	07/03/2019 - 08/03/2019
Inyección de Materiales Plásticos. Ajuste de Parámetros de Inyección	16 h	12/03/2019 - 13/03/2019
Tendencias actuales de los Materiales Plásticos	5 h	22/03/2019
Ensayos de vibraciones para el sector de automoción	7 h	27/03/2019
Caracterización de Materiales Plásticos	15 h	02/04/2019 – 03/04/2019
Defectos en Piezas Inyectadas	16 h	03/04/2019 – 04/04/2019
Optimización del color en plásticos, pinturas y tintas	10 h	04/04/2019 – 05/04/2019
Materiales plásticos para automoción	8 h	09/04/2019
Taller de Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (avanzado)	7 h	10/04/2019
Caracterización y Control de calidad de material reciclado	7 h	09/05/2019
Cómo optimizar la impresión en flexografía	6 h	16/05/2019
Pintado de Superficies Plásticas	7 h	21/05/2019
Plásticos y Microscopia Electrónica: Una herramienta poderosa para tu control de calidad y producción	6 h	22/05/2019
Extrusión rígida: Tubos y perfiles	6 h	29/05/2019
Compounding. The art of mixing, reinforcing and incorporating additives to plastics	12 h	29/05/2019 – 30/05/2019
El Mantenimiento industrial como mejora de la productividad de las empresas del sector del plástico	8 h	05/06/2019

Cursos presenciales

Scientific Molding. Inyección con métodos avanzados	11 h	05/06/2019 – 06/06/2019
Laminación de Films Complejos (Madrid)	6 h	06/06/2019
Inyección de plástico con Autodesk Moldflow	25 h	10/06/2019 – 18/06/2019
Electrónica flexible impresa	10 h	11/06/2019 – 12/06/2019
Introducción a la mecánica y diseño del laminado	7 h	16/06/2019
Norma BRC/IoP: 2015	20 h	17/06/2019 – 19/06/2019
How to formulate plastics: Understanding additives, fillers and fibers	12 h	25/06/2019 – 26/06/2019
Extrusión directa	5 h	26/06/2019
Caracterización y Control de Calidad de Material Reciclado (Madrid)	7 h	03/07/2019
Taller de Plástico Reciclado en contacto con alimentos	5 h	10/07/2019
Sistema TPM y Alternativas	15 h	10/07/2019 – 24/07/2019
Inyección de Materiales Plásticos. Ajuste de Parámetros de Inyección	16 h	24/09/2019 – 25/09/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (iniciación) (Madrid)	7 h	25/09/2019
Introducción a la mecánica y diseño del laminado	8 h	26/09/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (avanzado) (Madrid)	7 h	26/09/2019
Catalizadores para el sector plástico: diseño, optimización y aplicaciones	5 h	01/10/2019
Materiales Plásticos en automoción (Madrid)	5 h	01/10/2019
Caracterización de resinas y composites termoestables: análisis y ensayos	7 h	02/10/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (iniciación)	7 h	02/10/2019
La piel del plástico. Introducción a los recubrimientos	6 h	03/10/2019
Poliuretanos Espumados	5 h	04/10/2019
Extrusión de Filamento para Impresión 3D	7 h	15/10/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (iniciación) (Barcelona)	7 h	15/10/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (avanzado) (Barcelona)	7 h	16/10/2019

Cursos presenciales

Defectos en piezas inyectadas	16 h	16/10/2019 – 17/10/2019
Curso Práctico: Cálculo de Incertidumbres en ensayos, medidas y calibraciones Internas	12 h	17/10/2019 – 18/10/2019
Taller de plástico reciclado en contacto con alimentos	5 h	24/10/2019
Sistema TPM y alternativas	16 h	29/10/2019 – 30/10/2019
Laminación de films complejos	6 h	29/10/2019
Buenas prácticas de fabricación en la industria del plástico en contacto con alimentos	12 h	29/10/2019 – 30/10/2019
Caracterización y control de calidad en automoción	7 h	05/11/2019
Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos (avanzado)	7 h	06/11/2019
Caracterización y control de calidad de material reciclado (Barcelona)	7 h	06/11/2019
Problemáticas y soluciones en impresión de envase flexible	10 h	07/11/2019 – 08/11/2019
Taller de plástico reciclado en contacto con alimentos (Barcelona)	7 h	07/11/2019
Reparación de materiales compuestos	40 h	11/11/2019 – 15/11/2019
Scientific Molding. Inyección con métodos avanzados	11 h	13/11/2019 – 14/11/2019
Envases plásticos para cosmética	8 h	19/11/2019
Caracterización de materiales plásticos	15 h	19/11/2019 – 20/11/2019
Compounding: El arte de mezclar, aditivar y reforzar plásticos	16 h	20/11/2019 – 21/11/2019
Pinturas y recubrimientos sostenibles	8 h	26/11/2019
Tecnologías de Conversión de films para envase flexible. Módulo 1. Extrusión films soplado	7 h	26/11/2019
Tecnologías de Conversión de films para envase flexible. Módulo 2. Impresión flexográfica	7 h	27/11/2019
Tecnologías de conversión de films para envase flexible. Módulo 3. Laminación de films complejos	7 h	28/11/2019

Carné Instalador tuberías

Carné Instalador de tuberías (1ª Edición 2019)	36 h	25/03/2019 – 29/03/2019
Carné Instalador de tuberías (2ª Edición 2019)	36 h	10/06/2019 – 14/06/2019
Carné Instalador de tuberías (3ª Edición 2019)	36 h	25/11/2019 – 29/11/2019
Módulo de especialización para montadores y laminadores químicos de tuberías de PRFV	16 h	10/12/2019 – 11/12/2019

Cursos Online

Título Profesional AIMPLAS (Materiales Plásticos)	200 h	24/01/2019 – 26/06/2019
Inyección de materiales plásticos: Procesado, parámetros de control, defectos y soluciones	55 h	28/02/2018 – 30/05/2019
Materiales Plásticos: Fundamentos, Aplicaciones y Tendencias	55 h	28/02/2018 – 30/05/2019
Biomateriales: Bioplásticos y Biocomposites	55 h	28/02/2018 – 30/05/2019
Huella de Carbono en el sector del Plástico y sus Estrategias de Reducción	55 h	07/03/2019 – 06/06/2019
Envase plástico para uso alimentario	40 h	07/05/2019 – 27/06/2019
Caracterización de materiales termoplásticos	40 h	07/05/2019 – 27/06/2019
Extrusión de Materiales Plásticos para la obtención de producto rígido	40 h	08/05/2019 – 03/07/2019
Extrusión de Materiales Plásticos para la obtención de producto flexible y semi-rígido	40 h	08/05/2019 – 03/07/2019
Defectos de piezas inyectadas	30 h	14/05/2019 – 20/06/2019
Reciclado de materiales plásticos	30 h	23/05/2019 – 02/07/2019
Inyección de materiales plásticos: Procesado, parámetros de control, defectos y soluciones	55 h	17/09/2019 – 11/12/2019
Materiales Plásticos: Fundamentos, aplicaciones y tendencias	55 h	17/09/2019 – 04/12/2019
Biomateriales: Bioplásticos y biocomposites	55 h	17/09/2019 – 04/12/2019
Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos	30 h	19/09/2019 – 29/10/2019
Huella de carbono en el sector del plástico y sus estrategias de Reducción	55 h	24/09/2019 – 11/12/2019
Envase plástico para uso alimentario	55 h	24/09/2019 – 17/12/2019



Cursos Online

Materiales composites: RTM, RTM-light e Infusión	55 h	25/09/2019 – 18/12/2019
Defectos de piezas inyectadas	30 h	01/10/2019 – 14/11/2019
Reciclado de materiales plásticos	30 h	01/10/2019 – 07/11/2019
Envase activo inteligente	20 h	15/10/2019 – 28/10/2019
Cálculo de Incertidumbres en ensayos, medidas y calibraciones Internas	20 h	15/10/2019 – 07/11/2019
Extrusión de materiales plásticos para la obtención de producto rígido	40 h	16/10/2019 – 10/12/2019
Extrusión de materiales plásticos para la obtención de producto flexible y semi-rígido	40 h	16/10/2019 – 10/12/2019
Caracterización de materiales termoplásticos	40 h	16/10/2019 – 10/12/2019



Webinars

Utilización de plástico reciclado en envase alimentario	1.5 h	28/03/2019
Medidas de reducción de Huella de carbono de productos plásticos	1.5 h	03/04/2019
Bioplásticos: Propiedades y Aplicaciones	1.5 h	10/04/2019
Parámetros de procesado de extrusión	1.5 h	11/04/2019
Interpretación de fichas técnicas	1.5 h	23/05/2019
Interpretación de fichas técnicas	1.5 h	23/05/2019
Plastrónica y su potencial en el sector del plástico	1.5 h	28/05/2019
Blockchain y su potencial en el sector del plástico	1.5 h	30/05/2019
Herramientas para la detección de problemas de olor	1.5 h	12/06/2019
Aplicación de la legislación de plásticos en contacto	1.5 h	11/09/2019
CIM en el sector del plástico	1.5 h	17/09/2019
Interpretación de Certificados de Calibración	1.5 h	19/09/2019
Elaboración de Procedimientos de Calibración	1.5 h	26/09/2019
Mejora de la sostenibilidad de los envases a través del desarrollo de envases activos e inteligentes	1.5 h	02/10/2019
Cálculo de Incertidumbres	1.5 h	03/10/2019
Aspectos clave del Reglamento Reach para el sector del plástico	1.5 h	16/10/2019
Introducción a la caracterización de resinas y composites termoestables	1.5 h	17/10/2019
Enmiendas del Reglamento (UE) 10/2011	1.5 h	23/10/2019
Interpretación de resultados de ensayos de esfuerzo – deformación en máquina universal de ensayos	1.5 h	24/10/2019
Food contact Recycled plastic	1.5 h	30/10/2019
Fabricación aditiva y su potencial en el sector del plástico	1.5 h	05/11/2019
Interpretación fichas técnicas	1.5 h	07/11/2019
Ensayos de caracterización de materiales Solid Surface para el cumplimiento de la norma ISO 19712	1.5 h	13/11/2019
Procesos de coextrusión. Problemática asociada y posibles soluciones	1.5 h	21/11/2019
Cómo resolver problemas en la industria plástica mediante técnicas analíticas diversas	1.5 h	26/11/2019

Webinars

Bio-based flame retardants	1.5 h	27/11/2019
Materiales plásticos y legislación aplicable a productos sanitarios	1.5 h	28/11/2019
Nanotecnología aplicada a los recubrimientos sobre materiales plásticos	1.5 h	03/12/2019
Introducción a la legislación FDA (USA) aplicable a materiales plásticos en contacto con alimentos	1.5 h	04/12/2019

FORMACIÓN SUBVENCIONADA (Gratuita) Comunidad Valenciana

Cursos presenciales

Aditivación de plásticos	16 h	02/04/2019 – 03/04/2019
Diseño, construcción y acondicionamiento de moldes con termoplásticos	20 h	07/05/2019 – 16/05/2019
Envases Plásticos para uso alimentario	16 h	22/05/2019 – 23/05/2019
Sistemas de Gestión de la Calidad en Laboratorios: ISO 17025	30 h	27/05/2019 – 04/06/2019
Reciclado de Materiales Plásticos	20 h	28/05/2019 – 06/06/2019
REACH: Situación actual y Requisitos	14 h	29/05/2019 – 30/05/2019
Operaciones de Transformación de Termoplásticos	140 h	07/06/2019 – 17/07/2019
Carretillas Elevadoras y su Carga	8 h	12/06/2019
Interpretación de planos: Dimensiones y Tolerancia	24 h	01/07/2019 – 09/07/2019
Plásticos Biodegradables	12 h	08/07/2019 – 09/07/2019
Termoplásticos. Conocimiento de producto y sector	20 h	15/07/2019 – 18/07/2019



JORNADAS Y SEMINARIOS

6ª Edición Instrumentos de Financiación para I+D+i	31/01/2019
Nuevas tendencias en composites	14/02/2019
Estrategia en Economía Circular en el marco de la feria Made from Plastic	26/02/2019 – 28/02/2019
Encuentro Industrial: Nuevas funcionalidades en NX para la integración de la fabricación aditiva en sus procesos productivos	28/03/2019
IV Fire-retardant plastics conference: recyclability, sustainability and future trends	04/04/2019
VII Jornada Técnica de Flexografía	07/05/2019
Meetingpack 2019. Tendencias en envases barrera sostenibles: Hacia el objetivo H2030 (IV edición)	29/05/2019 - 30/05/2019
Jornada Plastrónica II: Nuevas Tendencias en electrónica flexible y electrónica de plástico	13/06/2019
Jornada Técnica Novedades y Tendencias en la Caracterización de Productos y Materiales Plásticos	20/06/2019
Reglamento REACH y CLP: Novedades 2019	18/09/2019
Jornada Técnica Nuevos Materiales y Aplicaciones en la Impresión 3D en Plástico	03/10/2019
Business Innovation Day: Sector Médico como oportunidad de Negocio para el sector del Plástico	14/11/2019

FORMACIÓN A MEDIDA PARA EMPRESAS

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. 96 136 60 40 · Ext. 3222



MÁSTER

Máster en Tecnología de Materiales Poliméricos y Composites

Horas presenciales y a distancia: 440 h
Prácticas en empresas y realización
Proyecto Fin de Máster: 750 h
Del 10 de octubre de 2019 al 19 de junio de
2020



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA

Ciclo Formativo Grado Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros - 5ª edición

Duración: 2000 h
De septiembre 2020 a junio 2021
Formación en centros de trabajo (Prácticas en empresas)

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

Fecha actualización: 24/07/2019