



PROGRAMA · jueves, 28 de marzo de 2019

10:00	REGISTRO Y ACREDITACIÓN
10:10	Apertura y bienvenida Sergio Giménez · Director de Negocio de AIMPLAS
10:15	¿Cómo los materiales plásticos pueden ayudar al desarrollo de los retos sociales del siglo XXI? Sergio Giménez · AIMPLAS
10:40	Novedades sobre NX 1847: ¿en qué ha mejorado respecto a NX 12? Jorge Castrillo · Consultor PLM, AVANTEK
11:30	Café
12:00	Industry 2019. From Need to Solutions Fira Barcelona
12:15	Caso práctico AIMPLAS Nuevas estrategias para fabricación de postizos de moldes de inyección con NX. Comportamiento en uso de utillajes para procesos de transformación fabricado con tecnologías aditivas. Ejemplos y comparativa de tecnologías y comportamiento de los materiales. Vicente Ruedas · Departamento de Diseño e Inyección de AIMPLAS
13:00	Caso práctico AVANTEK Diseño e impresión 3D en plástico. Conozca cómo diseñar una pieza en NX perfectamente optimizada para fabricación aditiva y vea el proceso de impresión 3D en directo a través de las soluciones de CT Advanced Manufacturing. Jorge Castrillo – Consultor PLM, Avantek Nelson Urbina – Account Manager CT Advanced Manufacturing
13:45	CLAUSURA DE LA JORNADA

Organiza



Colabora

