

Programa ZEISS Technology Days



Estación: Rayos X



Control de Calidad mediante Rayos X
Análisis de defectos
Metrología dimensional




De interés para:
Fabricación piezas plásticas
Fundición metal

Ponente:
Marcos Digón
Ingeniero de Aplicaciones CT

Duración 50 min
(cada hora desde las 9:00 am)

Estación: Big Data



Gestión de datos de mediciones
Estandarización de informes
Flexibilidad de consulta de datos



De interés para:
Planificación
Producción / Calidad

Ponente:
Ion Aguirre
Ingeniero de Aplicaciones

Duración 30 min
(cada hora desde las 11:00 am)

Estación: Automatización



Automatización de procesos
Metrología dimensional

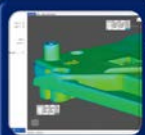


De interés para:
Fabricación carrocerías

Ponente:
Alexander Heise
Key Acc. Automated Optical Digitizing Solutions

Duración 30 min
(cada hora desde las 9:00 am)

Estación: Luz estructurada



Nubes de puntos a través de Luz estructurada / Láser / Fotogrametría
Ingeniería inversa
Metrología dimensional



De interés para:
Automoción
Documentación patrimonio

Ponente:
Albert Góngora
Ingeniero Aplicaciones Optotechnik

Duración 45 min
(cada hora desde las 9:30 am)

Estación: Multisensor



Medición tridimensional multisensor
Óptica
Contacto




De interés para:
Automoción
Medical / Dental

Ponente:
Ion Aguirre
Ingeniero de Aplicaciones

Duración 30 min
(cada hora desde las 9:30 am)

Estación: Productividad



Optimización de los tiempos de programación y medición
Facilidad de edición de programas
Optimización Software - sensor




De interés para:
Usuarios de máquina tridimensional

Ponente:
Roberto Lazcano
Ingeniero de Aplicaciones

Duración 60 min
(2 sesiones por día)

Estación: Microscopía



Inspección óptica
Análisis de fallos
Metalografía /Caracterización superficial
Microscopía correlativa



De interés para:
Laboratorios de análisis de materiales
Soluciones industria automoción

Ponentes:
Ramón Basabe/Iván González
Ingeniero de Aplicaciones

Duración 60 min
(2 sesiones por día)

Estación: Software GearPro Engranajes



Medición de Engranajes
Perfil / hélice
Diámetros / dientes



De interés para:
Automoción, Aero, Herramientas
Éolica, Medicina, Naval

Ponente:
Roberto Lazcano
Ingeniero de Aplicaciones

Duración 50 min
(1 sesión por día)