



Semana de actualización tecnológica en AMS

La semana del 28 de agosto te invitamos a formar parte de **tres de seminarios de actualización tecnológica** online dictados por nuestros especialistas. Son tres encuentros distintos en donde vas a conocer diferentes tecnologías ZEISS aplicadas en todas las ramas industriales.

¡Podés inscribirte de forma gratuita a los tres o elegir el que más te guste!

En las próximas páginas vas a conocer toda la información pero es muy importante que sepas que todos los talleres son gratuitos, dictados de forma online y por profesionales de nuestra empresa que se han capacitado en las oficinas centrales de ZEISS.



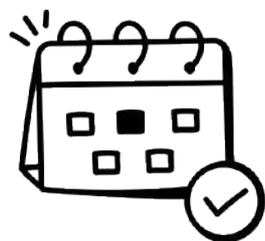
Control Óptico en Producción

El ABC de la Tomografía Computada Industrial



Escáner 3D Profesional + Ingeniería inversa

Control Óptico en Producción, lo que hay que saber



**Lunes 28
de agosto
9.50 a 11.30hs**

En este seminario vas a conocer todo sobre la tecnología In Line de ZEISS y sus aplicaciones a la industria automotriz. En una hora de seminario vas a poder ver todo lo que se puede lograr con Zeiss Car Body Solutions.

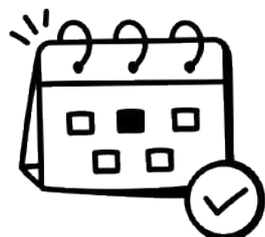
Los principales temas que se abordarán son:

- Soluciones para carrocerías ZEISS
- Monitorización geométrica del proceso.
- Sensor AIMax
- Sensor AIMax Cloud
- Medición de flush & gap
 - Sensor AIMax twin
 - Sensor AIMax twin UV
- Inspección automatizada de superficies
 - Sensor ABIS II
 - Sensor ABIS III (Nuevo lanzamiento!)
- Ejemplos de aplicación: VW, Porsche, OPEL

Dictado por Fabián Prado

Inscripción gratuita aquí

El ABC de la Tomografía Computada Industrial



***Miércoles 30
de agosto
9.50 a 11.30hs***

En este seminario vas a conocer todo sobre la tomografía computada industrial y X-ray de ZEISS, sus ámbitos de aplicación, formas de uso, tiempos de trabajo y una demostración en vivo para que puedas ver como con la tecnología de nuestro METROTOM 800 podés encontrar hasta lo invisible en cualquier producto.

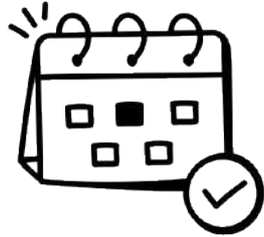
Temario:

- Metrotomografía.
- Presentación de la tecnología: Modelos
- Zeiss y materiales de aplicación.
- GOM Volume Inspect Pro.
- Casos de aplicación: Industria Plástica; Modelos de fundición; Electrónica.
- Beneficios de la aplicación de la tecnología de Rayos X en su producción.
- Demostración en vivo del METROTOM 800 disponible en AMS (Metrología, inspección y análisis).

Dictado por Angie Queizan

Inscripción gratuita aquí

Escáner 3D Profesional + Ingeniería inversa, el combo perfecto



**Viernes 1
de septiembre
9.50 a 11.30hs**

¿Cómo realizar un análisis exhaustivo de la estructura, funciones y operaciones de tus productos? La respuesta está en la tecnología ZEISS de Escáner 3D e ingeniería inversa, por eso el último seminario de esta semana de actualización tecnológica está destinado a que conozca todos los modelos que ZEISS ofrece en escáner 3D, como se usan y cuales son sus potencialidades.

¿Qué productos y aplicaciones se van a desarrollar?

- Scan 1 – Un pequeño escáner para mallas precisas y grandes ideas.
- Atos Q – Móvil, versátil y preciso: ATOS Q está listo para su taller.
- T-SCAN 10 y 20 – Una sala de medición móvil de uso intuitivo para la captura de datos 3D.
- T-SCAN Hawk 2 – Su solución portátil para escaneo 3D por láser y fácil inspección.
- ZEISS Quality Suite – el software más versátil del mercado
- ZEISS Reverse Engineering – Del escaneado al modelado en forma rápida y precisa.

Dictado por Cristian Pino

Inscripción gratuita aquí