

Jornadas Técnicas: Soluciones avanzadas para Digitalizado e Ingeniería inversa

Si te interesa el digitalizado 3D y la ingeniería inversa, ahora tienes la oportunidad de comprobar las ventajas de la mano de Hexagon Metrology y AsorCAD Engineering, gracias al acuerdo de colaboración que tienen suscrito y la presentación conjunta que realizarán sus expertos.

Hexagon Metrology S.A., y AsorCAD Engineering firmes a su compromiso de ofrecer actividades de formación de primer nivel a la industria, acaban de concretar los detalles de dos nuevas Jornadas Técnicas. En esta ocasión se ha preparado la realización de un seminario dedicado de forma específica a las nuevas tecnologías de medición láser por digitalizado y todo lo referente a la ingeniería inversa. En esta ocasión AsorCAD Engineering, va aportar su experiencia en el ámbito de la Digitalización e Ingeniería Inversa.

Para estar cerca de todos los clientes y demás personas interesadas, se han concretado dos jornadas: el día 21 de mayo estaremos en Cerdanyola del Vallés (Barcelona), en las instalaciones del Centro de Precisión Hexagon Metrology; y el día 23 de mayo estaremos en Vitoria-Gasteiz en el centro de Hexagon Metrology Vitoria.

Inscripción en cualquiera de las jornadas

Location: CENTRO PRECISIÓN HEXAGON METROLOGY, BARCELONA, España

Date: 21 Mayo 2013

Consulte AQUÍ el programa de las jornadas

CENTRO PRECISIÓN HEXAGON METROLOGY

Parque Tecnológico del Vallés

C/ Sabaters, 5

CERDANYOLA DEL VALLÉS (BARCELONA)

Location: HEXAGON METROLOGY VITORIA, VITORIA-GASTEIZ, España

Date: 23 Mayo 2013

Consulte AQUÍ el programa de las jornadas

HEXAGON METROLOGY VITORIA

Parque Empresarial Júndiz

C/ Paduleta, 23

VITORIA-GASTEIZ

Datos de contacto:

AsorCAD Engineering

Expertos en digitalizado 3D e Ingeniería Inversa

607560920

Nota de prensa publicada en: [Barcelona y Vitoria](#)

Categorías: [Inteligencia Artificial y Robótica](#) [Programación](#) [Hardware](#) [Eventos](#) [E-Commerce](#) [Software](#) [Premios](#) [Otros](#)
[Servicios](#) [Otras Industrias](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>