

20.02 CURSO “INTERPRETACIÓN DE LAS TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS ASME Y14.5/ASME Y14.8M”

14 de Enero de 2020

HEGAN (Asociación Cluster de Aeronáutica y Espacio del País Vasco) organiza un **curso sobre "Interpretación de las tolerancias geométricas ASME Y14.5/ASME Y14.8"** que se celebrará los días **5 y 6 de febrero de 2020**, en el edificio central del **Parque Tecnológico de Bizkaia**.

Este curso pretende cubrir un espacio vacío sobre el campo de las tolerancias geométricas, ya que la enseñanza técnica solo se imparte lo básico. En las empresas, a menudo, se observan diferencias y malos entendidos entre técnicos de diferentes secciones en cuanto a la interpretación de tolerancias geométricas, sobre todo cuando se trata de interpretar planos complejos o tolerancias fuera de lo básico.

Datos de la jornada

Dirigido a:	Profesionales que dominen lo básico en esta materia. Se considera fundamental la interpretación correcta de los "símbolos de características geométricas" en su versión sencilla.
Duración:	16 horas - Dos jornadas de 8 horas
Horario:	8:30 h a 18:00 h.
Fechas:	5 y 6 de febrero de 2020
Lugar:	Parque Tecnológico de Bizkaia, Zamudio - Edif. 101 (ver google maps)
Certificados acreditativos:	Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso
Precio Socios HEGAN:	435€ (los asociados al Cluster AFM también se beneficiarán de este descuento)
No socios:	610€
Incluido en el precio:	Material, cafés y comidas

Programa completo del curso ([pincha aquí](#))

Formación exenta de IVA según el art. 20.9 de la ley 37/1992 y art. 7 del Reglamento del Impuesto y **subvencionable por FUNDAE**.

Para más información e inscripciones Mentxu Díaz mdiaz@hegan.com