

FORMACIÓN



Duración:

6 horas

Horario: 9h a 16:30h

• Fechas:

9 de marzo 2020

• Lugar:

Parque Tecnológico de Bizkaia, Zamudio Edificio 101

Certificados acreditativos:

Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso.

OBJETIVOS

Todos las usamos y afecta a todos los departamentos o áreas de una empresa. Las implicaciones de una especificación no se hacen patentes hasta que comienzan los problemas o discrepancias.

Un entendimiento de que es una especificación y como se gestiona, nos hará entender mejor en que grado y como afecta el contenido de una especificación a nuestro trabajo diario.

DIRIGIDO A ...

Dirigido a Ingenieros de Diseño, Ingenieros de Cálculo, Ingenieros de Producción, Ingeniería de Calidad, Calidad de Recepción, Compras.

Precio:

Socios HEGAN: 230€ No socios: 320€ *Incluido en el precio:* Material, café y comida

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

INSCRIPCIONES:

mdiaz@hegan.com Tfno: 944 318 987



FORMACIÓN

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y PROCESOS

PROGRAMA

- 1. ¿Que es una especificación?
 - ¿Para qué sirve una especificación?
- 2. ¿Cómo se genera una especificación?
 - ¿Quién confecciona y redacta?
 - ¿Qué grupos o departamentos están involucrados?
 - ¿Cómo se publica?
 - ¿Gestión documental? ¿última revisión?
- 3. ¿Cómo se lee una especificación?
 - El lenguaje
 - El certificado de un proceso
- 4.- ¿Cómo se utiliza una especificación?

- 5.- Implicaciones tecnológicas de una especificación
 - ¿Qué implicaciones técnicas tiene una especificación de materiales?
 - El certificado de un material
 - ¿Qué implicaciones técnicas tiene una especificación de estándares?
 - El certificado de un estándar
 - ¿Qué implicaciones tiene una especificación de procesos?
 - El certificado de un proceso

Formador

Eneko Zumalde

Formación:

Técnico Aeronáutico (Farnborough College, Reino Unido) Ingeniero Aeroespacial por la Universidad de Kingston (Reino Unido) Master en Ingeniería Materiales (Universidad de Chalmers, Suecia)

Experiencia profesional:

SENER Ingeniería y Sistemas S.A., VOLVO AERO Corp. AERNNOVA Engineering Solutions S.L., INPROMAT Ingeniería de Procesos y Materiales S.L. Evaluador de Proyectos en la Comisión Europea