



ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y PROCESOS

• **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 los 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



PROGRAMA

1. ¿Qué 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