

19.74 CURSO: METALURGIA Y PROPIEDADES DE MATERIALES METÁLICOS EMPLEADOS EN AERONÁUTICA

15 de Noviembre de 2019

HEGAN (Asociación Cluster de Aeronáutica y Espacio del País Vasco) en colaboración con **Mondragon Unibertsitatea** organiza un Curso sobre **Materiales Metálicos empleados en Aeronáutica** que se celebrará los próximos **19 y 20 de noviembre**, en el edificio central del **Parque Tecnológico de Bizkaia**.

Este curso tratará de detallar los conceptos teóricos generales de la metalurgia y las propiedades mecánicas y físicas de materiales metálicos empleados en aeronáutica (superalaciones base Ni y aleaciones de Ti) y se relacionarán estos conceptos teóricos con el comportamiento en el procesamiento de estos materiales (mecanizado, conformado).

Así mismo, se describirá la influencia de los tratamientos térmicos en los materiales metálicos utilizados en aeronáutica y se relacionará esta influencia con los fenómenos de modificación de propiedades que pueden tener lugar en los procesos de fabricación en que los materiales se encuentran sometidos a ciclos de temperatura (soldadura).

Datos de la jornada

Dirigido a:	Técnicos, Ingenieros y Mandos Intermedios dedicados a la producción y diseño del sector metalmeccánico en aeronáutica.
Duración:	16 horas - Dos jornadas de 8 horas
Horario:	8:30 h a 18:00 h.
Fechas:	19 y 20 de noviembre de 2019
Lugar:	Parque Tecnológico de Bizkaia, Zamudio - Edif. 101 (ver google maps)
Certificados acreditativos:	Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso
Precio Socios HEGAN:	550€ (los asociados al Cluster AFM también se beneficiarán de este descuento)
No socios:	720€
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. **Esta formación NO es subvencionable por FUNDAE.**

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