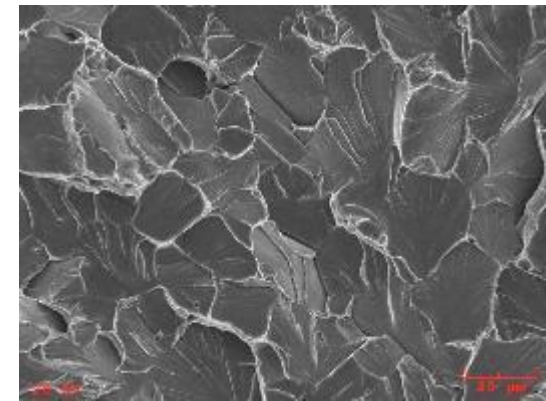


Curso Avanzado en Aceros y Materiales Metálicos - Análisis de Fallos

05/06/2019



MAVI nuevas
tecnologías
www.mavint.es

LAB ||| **INTERCOMP**
INTERCOMPARACIONES
DE ENSAYOS
Y TÉCNICAS AVANZADAS

Análisis de Fallos

CONTENIDOS

- Metodologías de análisis de fallo (1 h)
 - TPM
 - Ishikawa
 - RCA
- Fallos por Corrosión (1 h)
- Fallos por Conformado (1 h)
- Fallos por Fatiga (1 h)
 - Fallos en ejes
 - Cálculo aproximado de vida a fatiga
- Fallos en cables (1 h)
- Fallos en tornillos (1 h)
- Fallos por rodadura (1 h)

DIRIGIDO A

- *Control de Calidad*
- *Oficina Técnica*
- *Servicio al cliente*
- *Fabricación*
- *Mantenimiento*

Programación didáctica - Estructura

OBJETIVOS:

- *Evaluar los efectos de las solicitaciones en servicio sobre los materiales*
- *Refrescar / adquirir conocimientos avanzados*

COMPETENCIAS BÁSICAS (objetivos específicos):

- *Prevenir fallos en servicio*
- *Mejorar diseños para aseguramiento de vida en servicio*

METODOLOGÍA A APLICAR

- *Formación presencial.*
- *Exposición teórica de los diversos puntos del índice de contenidos.*
- *Puesta en común de dudas y debate sobre aspectos relacionados con el temario.*
- *Realización de una prueba de evaluación final.*

Para más información y otros cursos específicos

Gorka García

gorkagarcia@mavint.es

Ricardo Lezcano

r.lezcano@labintercomp.com



MAVI nuevas
tecnologías
www.mavint.es

