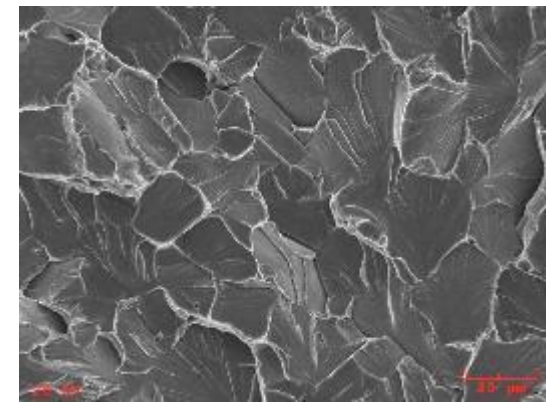


Aceros y Materiales Metálicos – Fallos y Selección

04/06/2019



MAVI nuevas
tecnologías
www.mavint.es

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

Fallos y Selección de aceros

CONTENIDOS

- Introducción a los fallos en servicio **(1 h)**
- Tipos de fallos y fracturas. Fractografía **(2 h)**
- Prevención de fallos en componentes **(1 h)**
- Tensiones residuales **(0.5 h)**
- Caracterización in-situ **(1.5 h)**
- Selección de materiales **(1 h)**
- Algunos criterios de cambio de materiales **(1 h)**

DIRIGIDO A

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

Programación didáctica - Estructura

OBJETIVOS:

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

COMPETENCIAS BÁSICAS (objetivos específicos):

- *Prevenir fallos en servicio*
- *Discernir el origen de los fallos*

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

