

ASISTENCIA GRATUITA

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES MEDIANTE PROCESOS DE GRANALLADO

Fecha: 19 de Noviembre de 2008

Lugar: Centro Tecnológico Naval y del Mar

Hora: 16:00—20:00

Objetivo: Con esta jornada se pretende aumentar la información en materia de preparación de superficies, explicando los conceptos claves.

La jornada está orientada principalmente al uso y proyección de abrasivos metálicos.

DESTINATARIOS:

Gerentes, Técnicos superiores, Mandos Intermedios o Jefes de equipo de empresas de Preparación y tratamiento de superficies,, Caldererías, Mantenimiento Industrial, Estructuras, Construcción de Maquinaria, Talleres Metálicos, Mecanizados, Montajes Industriales, Empresas Auxiliares, Instaladores industriales de Aire/Frío, Ingenierías, Astilleros, Habilitación y cualquier organización o persona interesada en la materia.

ORGANIZAN:



Optimiza Protective & Consulting, SL

C/Camino a la Escuela nº 36 3ºB
Cartagena 30202 - España
Tlf: +34 630850927
e-mail: aef@optimizaconsulting.es



Asociación Española de Técnicos en Pintura y Afines

C/Balmes nº 32
Cartagena 30202 - España
Tlf: +34 630850927
e-mail: aetepa@aetepa.com

COLABORA:



Centro Tecnológico Naval y del Mar

Parque Tecnológico fuente Álamo
Ctra. El Estrecho—Lobosillo
Tlf: +34 968 19 75 21
Fax: +34 968 19 75 16
e-mail: info@ctnaval.com
<http://www.ctnaval.com>

III JORNADAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL SECTOR NAVAL

Preparación de Superficies mediante procesos de granallado



19 de Noviembre de 2008

16:00 — 20:00

**Lugar: Centro Tecnológico Naval y del Mar.
Parque tecnológico de Fuente Álamo
Ctra. El Estrecho Lobosillo. Km 2. Fuente Álamo**

Organizan:



Optimiza Training & Consulting.



Asociación Española de Técnicos en Pintura y Afines



Centro Tecnológico Naval y del Mar

Se entregará certificado de asistencia a las jornadas.



III JORNADAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL SECTOR NAVAL

AGENDA

16:00h Bienvenida.

Noelia Ortega Ortega (CT Naval)

16:15h Presentación e introducción

Alejandro Expósito (Optimiza y Aetepa)

16:30h La instalación de granallado

Javier Mata (Fabio Murga)

- Tipos de instalaciones.
- Aire comprimido / Turbinas.
- Componentes / Partes fundamentales de las instalaciones.
- Sistemas de recirculación y regeneración de la granalla.
- Las boquillas

17:30h La granalla

Javier Mata (Fabio Murga)

- Proceso de fabricación.
- Características técnicas.
- Ensayo de vida y eficacia.
- Elección del tipo idóneo y otros abrasivos.



18:15h Pausa café

18:30h La operación de granallado

Javier Mata (Fabio Murga)

- Parámetros fundamentales.
- La mezcla operativa.
- Actuaciones y controles de operación.
- Costes de operación generales.
- Costes de operación con diferentes abrasivos

19:00h Preparación de superficies

Javier Mata (Fabio Murga)

- Objetivo.
- Rugosidad (Definición, medición, valores)
- Evaluación de la limpieza superficial.
- Equivalencias entre normas.

19:30h Ruegos y preguntas

19:40h Presentación de AETEPa, UATCM y EUROCOAT 2009

Alejandro Expósito (Optimiza y Aetepa)
José Javier Gracenea (Aetepa)

20:00h Fin de la jornada y Cocktail.

SOLICITUD DE INSCRIPCION

Asistencia e inscripción gratuita. Plazas limitadas

"III Jornadas de Innovación Tecnológica en el Sector Naval"

Empresa.....

Persona de Contacto.....

Asistentes.....

Dirección.....

Población.....

Provincia.....

Teléfono.....

E-mail.....

Inscripciones: hasta el día 14/11/2008 enviando este documento cumplimentado al fax: 968 19 75 16 o llamando al tlf. 968 19 75 21
Persona de Contacto Fernando Alvarez. / 630 830 927 persona de contacto: Alejandro Expósito.