

Soluciones tecnológicas para materiales en ambientes hostiles

Jueves 16/02/17, a las 09:30

Auditorio del Edificio Central del
Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia (Zamudio)

PROGRAMA

- 09h30 – 09h35 Apertura y presentación de la jornada
- 09h35 – 10h00 SOCIEMAT. Panorama general actual del desarrollo de materiales en ambientes hostiles.
- 10h00 – 10h40 BSH Zaragoza. El valor añadido de los materiales en bienes de consumo: riesgos y oportunidades.
- 10h40 – 11h05 AZTERLAN. Modificación superficial de piezas fundidas
- 11h05 – 11h35 Pausa café
- 11h35 – 12h00 CEIT. Materiales y ensayos para entornos hostiles: casos de estudio
- 12h00 – 12h25 IKERLAN. Aplicación del método de Fuzzy para el estudio de jackets sujetos a corrosión.
- 12h25 – 12h50 TEKNIKER. Tratamientos Superficiales Avanzados de última generación.
- 12h50 – 13h30 Coloquio entre los ponentes, preguntas y cierre
- 13h30 – 14h30 Pinchos y contacto

NOTAS:

- Todas las ponencias serán en español.
- Modera y conduce la jornada: Juan José de Damborenea, Vicepresidente de SOCIEMAT (Sociedad Española de Materiales) e Investigador del CENIM-CSIC.
- SERVICIO DE ASESORAMIENTO: al finalizar la jornada, personal de CDTI estará a disposición de las personas interesadas en obtener información sobre instrumentos y ayudas de este organismo para poner en marcha proyectos de I+D+i. Para ello se ruega que lo señalen en el momento de acreditarse en el acceso al evento.

COLABORAN:



INSCRIPCIÓN GRATUITA: <http://materialesik4.ik4.es/>