



PLATAFORMA TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DEL ACERO

www.aceroplatea.es
info@aceroplatea.es

Jornadas de Difusión Vigo, 21 de Octubre de 2008

PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA
DEL ACERO



Proyecto cofinanciado por fondos FEDER y el Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del Plan Nacional de I+D+i. Subprograma de apoyo a Plataformas Tecnológicas



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL ACERO (PLATEA)
Jornada de Difusión

Porriño, 21 de Octubre de 2008

*Polígono de Torneiros. Centro Tecnológico de AIMEN
C/ Relva, 27 A. Torneiros. 36410 - Porriño, Vigo (Pontevedra)*

Programa

- | | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| 08:45 | Recepción de asistentes. | 11:15 | Presentación de la actividad del Comité Técnico de Recursos Humanos de PLATEA.
<i>Dña. Gema Palazón. UNESID</i> |
| 09:00 | Presentación de la Jornada
<i>- D. Jesús A. Lago Gestido - Director Gerente de AIMEN.</i>
<i>- D. Fernando Vázquez Peña - Presidente de AIMEN.</i>
<i>- Director Xeral de I+D de la Xunta de Galicia.</i> | 11:30 | Pausa - Café. |
| 09:30 | Presentación de PLATEA. Agenda Estratégica de Investigación.
<i>D. Faustino Obeso, Coordinador General de PLATEA.</i> | 12:00 | Presentación Centro Tecnológico AIMEN.
<i>D. Fernando Sánchez. Director Tecnológico de AIMEN.</i> |
| 10:00 | Presentación de la actividad del Comité Técnico de Innovación de PLATEA.
<i>D. José Luis Rendueles, ArcelorMittal España.</i> | 12:20 | Presentación de Proyectos.
<i>- Tratamiento de endurecimiento superficial de cilindros de laminación mediante tecnología láser. Resultados del Proyecto con Celsa Atlantic. D. Alberto Fernández. AIMEN</i>
<i>- Aplicación de la tecnología láser a la fabricación de intercambiadores de calor de acero inoxidable para el sector de la automoción. Resultado del Proyecto con DAYCO ENSA. Dña Rosa Árias. AIMEN.</i>
<i>- COMBRI y EUROBUILD: Estado del Arte sobre acero en construcción. D. J. Antonio Chica, Resp. de I+D de Acero para la Construcción, Labein-Tecnalia.</i> |
| 10:15 | Presentación de la actividad del Comité Técnico de Automoción de PLATEA.
<i>D. Jacinto Albarrán, Responsable Dpto. de Producto de Sidenor I+D.</i> | 13:30 | Clausura.
<i>- D. Juan Ignacio Bartolomé. Director General de UNESID</i>
<i>- D. Fernando Sánchez, Director Tecnológico de AIMEN.</i>
<i>- D. Faustino Obeso. Coordinador General de PLATEA y Director de I+D+i ArcelorMittal-España.</i> |
| 10:30 | Presentación de la actividad del Comité Técnico de Construcción de PLATEA.
<i>D. José Antonio Chica, Resp. de I+D de Sistemas de Acero para la Construcción, Labein-Tecnalia</i> | 13:45 | Fin de la Jornada. Vino español. |
| 10:45 | Presentación de la actividad del Comité Técnico de Energía de PLATEA.
<i>Dña. María Cabañas, Directora de I+D, Fundación ITMA</i> | | |
| 11:00 | Presentación de la actividad del Comité Técnico de Medio Ambiente de PLATEA.
<i>D. Fernando Vergniory, ACYMA.</i> | | |

