



Plataforma Tecnológica Española del Acero

C/ Castelló 128 - 3ª Planta - 28006 - Madrid
Tel.: +34 91 562 40 15
info@aceroplatea.es - www.aceroplatea.es

Síguenos en:

 twitter.com/a0innovador

 facebook.com/aceroplatea

 linkedin.com/groups/Plataforma-Tecnológica-Española-Acero-4133610

 youtube.com/aceroplatea

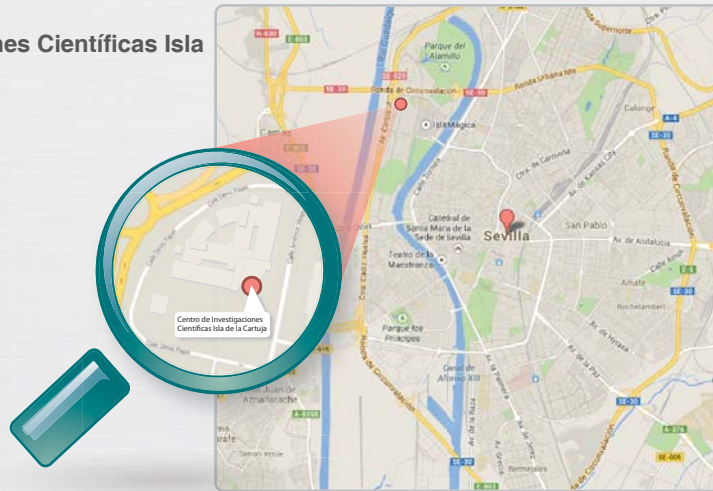
 plus.google.com/+aceroPLATEAes



Sede:

Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja

Salón de Actos
Avda. Américo Vespucio 49
21092 - Sevilla



Plataforma Tecnológica Española del Acero
Proyecto INF-2013-0162-020000
Financiado por:



Soluciones del acero a los retos de la sociedad

Sevilla, 3 de diciembre de 2013

PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA
DEL ACERO

Lugar de celebración:
Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
Salón de Actos
Avda. Américo Vespucio 49. 41092 - Sevilla



10:00 Entrega de documentación

10:30 Apertura

- D. Miguel Ángel de la Rosa
Director del Centro Investigaciones Científicas. CSIC.
- D. Manuel García
Vicerrector de Investigación. Universidad de Sevilla.
- D. Andrés Barceló
Director General. UNESID.
- Dña. M^a Carmen Vicente
Jefa de Área Sectores Industriales. Ministerio de Economía y Competitividad.

10:40 La innovación en el acero: Actividades recientes y próximas de PLATEA

- D. Roberto Castelo
Secretaría Técnica. UNESID.

11:00 Retos sociales y los Comités Técnicos de PLATEA

Moderador: D. Santiago Oliver, *Secretario Comité Gestor. UNESID.*

Innovación:

Introducción: D. Diego Carrascal, *Coordinador. ArcelorMittal.*

- Reto: **Selección de aceros inoxidables para su uso en microrreactores catalíticos con aplicaciones energéticas**
D. José A. Odriozola, *Catedrático de Universidad. Instituto de Ciencia de Materiales.*

Construcción:

Introducción: D. José Antonio Chica, *Coordinador. Tecnalia.*

- Reto: **Proyecto IISIS**
D. Ramón Tebar, *Director Dpto. de Proyectos I+D. FCC.*

Energía:

Introducción: D. Javier Belzunce, *Coordinador. Universidad de Oviedo.*

- Reto: **Microestructura de aceros ferrítico-martensíticos de baja activación para aplicaciones en fusión nuclear: efecto del Si**
D. Antonio Paúl, *Profesor Titular, Dpto. Ingeniería Mecánica y de los Materiales. Universidad de Sevilla.*

12:00 Pausa-café

12:30 Retos sociales y los Comités Técnicos de PLATEA

Moderador: D. Santiago Oliver, *Secretario Comité Gestor. UNESID.*

Medio Ambiente:

Introducción: D. Fernando Vergniory, *Coordinador. ACYMA.*

- Reto: **Optimización Recursos Energéticos**
D. Alejandro del Real, *Coordinador de proyectos europeos. IDENER.*

- Reto: **Valorización de escorias negras, un caso práctico**
D. Fausto Rancaño, *Gerente. Escorias y Reciclados del Sur.*
D. Manuel Salas, *Director técnico. CEMOSA.*

Recursos Humanos:

Introducción: D. Juan José Arias, *Coordinador. ArcelorMittal.*

- Reto: **Qué ofrece el sector siderúrgico a los Futuros Ingenieros**
Dña. Gema Palazón, *Directora de Organización y RR.HH. UNESID.*

13:30 Satisfacción de los retos de la sociedad desde la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación

- Dña. M^a Carmen Vicente
Jefa de Área Sectores Industriales. MINECO.

13:50 Conclusiones de los resultados de las evaluaciones de los RFCS

- D. José Luis Rendueles
Coordinador General de PLATEA. ArcelorMittal.

14:05 Charla-coloquio. Conclusiones

- D. Santiago Oliver
Director Medio Ambiente, Energía e I+D+I. UNESID.

14:15 Clausura

- D. Andrés Barceló
Director General. UNESID.
- D. Julián Martínez
Director de Secretariado de Centros Institutos y Servicios de investigación. Universidad de Sevilla.
- D. José Luis Rendueles
Coordinador General de PLATEA. ArcelorMittal.

14:30 Vino Español