

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:

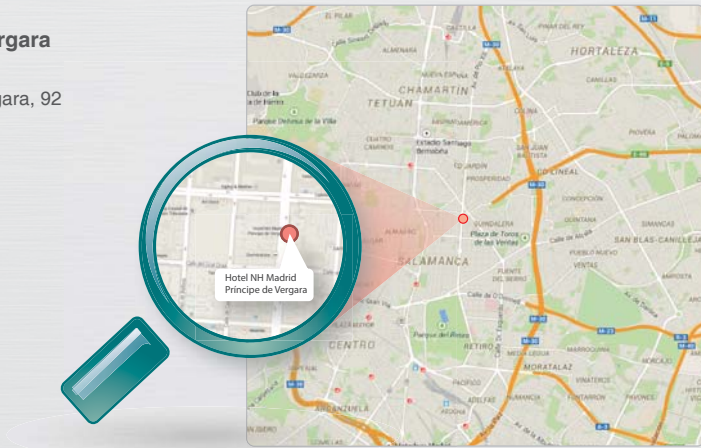
-  twitter.com/a0innovador
-  facebook.com/aceroplatea
-  linkedin.com/groups/Plataforma-Tecnológica-Española-Acero-4133610
-  youtube.com/aceroplatea
-  plus.google.com/+aceroPLATEAes



Sede:

NH Príncipe de Vergara

Sala Master
Calle Príncipe de Vergara, 92
28006 - Madrid



Plataforma Tecnológica Española del Acero
Proyecto PTR-2014-0332
Financiado por:



Inscripción gratuita previa inscripción:
<http://www.aceroplatea.es/agenda.php?c=1&id=85>

Innovación en acero para requerimientos del sector energético

Madrid, 3 de diciembre de 2014

Lugar de celebración:
Sala Master
NH Príncipe de Vergara
Calle Príncipe de Vergara, 92. 28006 - Madrid

PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA
DEL ACERO



10:00 Entrega de documentación

10:30 Apertura

- D. Andrés Barceló
Director General de UNESID
- D. Javier Belzunce
Coordinador del Comité Técnico de Energía de PLATEA. Universidad de Oviedo

EL ACERO Y LOS DIFERENTES SECTORES ENERGÉTICOS

Modera: D. Roberto Castelo - *Secretaría Técnica de PLATEA*

10:50 Actividades y líneas de investigación del WG 6 de Energía de ESTEP

D. Javier Belzunce
Coordinador del Comité Técnico de Energía de PLATEA. Universidad de Oviedo

11:10 Acero en el sector de la energía solar térmica

D. Javier Ruiz - *Abengoa Solar*

11:30 Energy Materials Industrial Research Initiative (EMIRI)

D. Fabrice Stassin - *EMIRI*

11:50 Acero en la captura y almacenamiento de CO₂

D^a Mercedes Martín - *Plataforma Tecnológica Española del CO₂*

12:10 Pausa-café

Acero en el sector nuclear

12:40 Aceros para reactores nucleares de cuarta generación

D^a Marta Serrano - *CIEMAT*

13:00 Los aceros para fusión nuclear: Aprovisionamientos ITER y desarrollos en curso hacia DEMO

D. Luis Sedano - *Universidad de Oviedo*

13:20 Las centrales nucleares y los aceros requeridos

D. Pedro Verón - *Ensa, Equipos Nucleares*
D^a Verónica Román - *Ensa, Equipos Nucleares*

13:40 Aceros de baja activación

D. Carlos Capdevila - *CENIM*

14:00 Almuerzo

15:00 Acero en el sector eólico

D. José Angel Díaz - *EDP Renovables*

15:20 Acero en el sector petroquímico

D. Ricardo Álvarez - *ITMA*

15:40 Evolución de la tubería de acero de grandes diámetros

D. Fernando Galván - *STS, Siderúrgica del Tubo Soldado*

16:00 Acero en la producción de hidrocarburos (onshore y offshore)

D^a Sagrario Sánchez - *Shell*

16:20 Acero en prospecciones de Shale Gas

D. Javier Valdés - *Shesa*

16:40 Importancia de la caracterización de los aceros en análisis de fatiga termomecánica de centrales de ciclos combinados. Proyecto TECA

Pedro Tomás Luján - *AIMME*

17:00 Fotovoltaica de lámina delgada. Sustratos metálicos

D. José María Delgado - *Abengoa*

17:20 Charla-coloquio. Conclusiones

- D. Javier Belzunce
Coordinador Comité Técnico de Energía de PLATEA. Universidad de Oviedo
- D. Santiago Oliver
UNESID

17:35 Clausura

- D. Javier Belzunce
Coordinador Comité Técnico de Energía de PLATEA. Universidad de Oviedo
- D. Santiago Oliver
Director Medio Ambiente, Energía e I+D+I de UNESID