



Sustainable Process Industry through
Resource and Energy Efficiency

Sostenibilidad de la Industria de Procesos a través de la Eficiencia Energética y de Recursos

Martes, 3 noviembre 2015
Salón de Actos del CDTI
Cid 4, Madrid

10:00 Acreditación y Registro

10:30 Bienvenida

Lucía Íñigo, Representante en el Comité de Programa NMBP (H2020), CDTI
Roberto Castelo, Secretario Técnica de PLATEA
Cristina González, Secretaria Técnica de SusChem-España

10:45 ¿Qué es SPIRE? ¿En qué consiste la Asociación SPIRE?

Ignacio Martín, Miembro del Board of Directors de A.SPIRE, *nos detallará las particularidades del Partnernariado Público-Privado SPIRE, sus objetivos, grupos de trabajo y miembros de la Asociación.*

11:15 Apoyo CDTI a las entidades Españolas. Resultados primeras convocatorias

Lucía Íñigo, Representante en el Comité de Programa NMBP (H2020), CDTI

11:45 Pausa Café

Casos de éxito: ejemplos de proyectos financiados en las que participan entidades españolas. Se expondrán las claves sobre cómo preparar una propuesta ganadora y cómo orientar la propuesta hacia las convocatorias SPIRE.

12:15 DISIRE: Distributed In-Situ Sensors Integrated into Raw Material and Energy Feedstock

Ignacio Martín, CIRCE

12:35 TASIO: Waste Heat Recovery for Power Valorisation with Organic Rankine Cycle Technology in Energy Intensive Industries

José Ignacio Barbero, Tecnalia

12:55 Mesa Redonda

Lucía Íñigo, CDTI (moderadora)
Ignacio Martín, CIRCE
José Ignacio Barbero, Tecnalia
Félix Bayón, Gerdau Aceros Especiales Europa
Shila Ganguly, Solutex

13:25 Conclusiones

Lucía Íñigo, Representante en el Comité de Programa NMBP (H2020), CDTI
Javier Brañas, Presidente de SusChem-España
José Luis Rendueles, Coordinador General de PLATEA

13:30 Fin de la Jornada

La inscripción en la Jornada es gratuita y debe formalizarse cumplimentando el [formulario online](#).
Al finalizar el registro recibirá un email de confirmación.

Organizado por:



Con la colaboración de:



Proyectos PTR-2014-0332 y PTR-2014-0341
financiados por:

