

Proyectos Tractores 2016: Área de ENERGÍAS RENOVABLES Y RECURSOS

Jueves 25 de mayo, a las 18.30h en la Escuela Técnica Sup. de Agrónomos de la UPNA, en Pamplona

*Aforo limitado. Acceso libre previa inscripción en comunicacion@aditechcorp.com o en el tfno.: 948 29 31 30

PROGRAMA:

- 18.30h **Apertura de la Jornada:**
 - D^a. Ana M^a Vicente, directora del Servicio de I+D+i del Gobierno de Navarra
 - D. Pablo Sanchis, director de la Cátedra de Energías Renovables de la UPNA
 - D. Juan Ramón de la Torre, director general de ADItech C.T.
- 18.45h **Proyecto ANTI-ICE (Desarrollo de una solución nanotecnológica con efecto hidro-repelente y anti-hielo, para palas de aerogeneradores)**
 - D. Luis Martínez de Morentín, responsable de I+D de LUREDERRA
- 18,55h **DM Wind (Minería de datos en datos SCADA para predicción y descubrimiento de patrones de fallos en aerogeneradores)**
 - D. Luis Ramón Surutusa, del Área de Sistemas Inteligentes de AIN
 - D. Jorge Acedo Sánchez, director del Dpto. de Sistemas de Control (Energía Eólica) de Ingeteam
- 19.10h **Los Proyectos Tractores: una experiencia positiva para un centro tecnológico.**
 - D. Pablo Ayesa, director general de CENER
- 19,15h **La experiencia de una empresa en los PT.**
 - D. Mikel Sojo, director de Procesos de Innovación Tecnológica de Acciona Energía

Proyectos Tractores 2016: Área de ENERGÍAS RENOVABLES Y RECURSOS

Jueves 25 de mayo, a las 18.30h en la Escuela Técnica Sup. de Agrónomos de la UPNA, en Pamplona

19.20h **Proyectos: SMART CLIMA e ITR (Inspección de Tubos Receptores)**

D. Sergio Díaz de Garayo, ingeniero del Dpto. de Energética Edificatoria de CENER

D. Alberto García de Jalón, Jefe del Servicio de Medida y Caracterización del Dpto. de Energía Solar Térmica de CENER

19,30h **Coloquio entre los asistentes**

19.45h **Conclusiones y final de la jornada**

Los **Proyectos Tractores** son proyectos de I+D que desarrollan nuevos productos o mejoras de los procesos industriales, y que cuentan con el compromiso de una empresa para su aplicación industrial. Más información sobre los Proyectos Tractores 2016: <http://aditechcorp.com/proyectos/>

Financiados por:



Coordinados por:



Desarrollados por:

