

Jornadas temáticas ahorro y eficiencia energética



INSCRIPCIÓN:
Asociación TEDER
A través del teléfono
948 556 537
o a través de la web:
www.eureners.com

Estella-Lizarra
30 de septiembre
y 1 de octubre de 2010

LUGAR: Nueva sede de
Mancomunidad de Montejurra
C/ Bellviste, 2 [Estella-Lizarra]

Financia:

Organiza:

Colaboran:



Jornadas temáticas

ahorro y eficiencia energética

Jueves, 30 de septiembre de 2010

- 11.00 h.** Inauguración oficial de las jornadas
- D. Jesús Casas Grande
Director General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural del MARM
- **Representación institucional del Gobierno de Navarra**
- Dña. Elma Sáiz Delgado. **Delegada del Gobierno en Navarra**
- D. Fidel Muguerza Rivero. **Presidente Asociación TEDER**

CAFÉ

- 12.00 h.** Presentación proyecto EURENERS 2 - Vídeo
- 12.30 h.** Plan de acción 2008-2012 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España.
D. Alberto Vivaracho Ruiz. **IDAE**
- 13.15 h.** Punto Infoenergía en Tierra Estella.
D. David Labeaga Pellejero. **Asociación TEDER**
- 14.00 h.** COMIDA
- 16.30 h.** Experiencia "Agencia Local de la energía de la Comarca de Osona".
D. Joseph Verdager. **Comarca de Osona**
- 17.15 h.** Ahorro y eficiencia energética en la industria agroalimentaria.
D. José María Sotro Seminario. **Asociación de Industria Navarra**
- 18.00 h.** Los Planes de Optimización Energética (POEs) en la provincia de Jaén: Resultados energéticos y grado de implantación de medidas recomendadas.
D. José Antonio La Cal Herrera
Agencia para Gestión Energética de la provincia de Jaén.

Viernes, 1 de octubre de 2010

- 09.30 h.** Visita Ultzama. Planta de biometanización y District Heating.
D. Antonio Rodríguez Fernández y D. Patxi Tornaría Iguelz
Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra
- 14.30 h.** COMIDA
- 17.00 h.** Ahorro y eficiencia en el sector primario. Agrosistemas Comarcales Sostenibles y auditorías energéticas en explotaciones agrarias y ganaderas.
D. Alberto Lafarga Arnal. **ITGa.**
- 17.45 h.** Mejora de la eficiencia en la biometanización: adición de gases al reactor (BIOH₂).
D. Albert Hueso Morell. **SART Medi Ambient. Universitat de Vic**
- 18.30 h.** CLAUSURA