



>>JORNADA:

27 de junio de 2013, Valencia



Participan:



Colaboran:



Consortio:



Conozca una solución innovadora para el transporte de mercancías orientada a la mejora de la calidad de vida en áreas urbanas, ahorro de costes y una conducción más eficiente.

En los últimos años el crecimiento de la población en las áreas urbanas ha generado una mayor cantidad de operaciones logísticas para cubrir la demanda y, en consecuencia, más tráfico, contaminación y ruido.

Dichos factores influyen directamente sobre la calidad de vida en los cascos urbanos y constituyen una preocupación para las Administraciones públicas que incentivan mediante ventajas fiscales a las empresas que implantan soluciones orientadas a conseguir una distribución urbana más sostenible.

En esta misma línea, las restricciones a los accesos a las áreas urbanas es ya una realidad en muchas capitales europeas, dentro de la política de reducción de emisiones promovida por la UE.

OBJETIVOS:

Al finalizar la jornada los asistentes serán capaces de:

- Valorar la influencia de la contaminación acústica y ambiental en la calidad de vida de las áreas urbanas
- Conocer las últimas soluciones e incentivos promovidos desde las Administraciones Públicas para una logística urbana más sostenible
- Descubrir los beneficios de la solución innovadora para el transporte urbano de mercancías refrigeradas desarrollada dentro del proyecto europeo EFRUD
- Valorar los resultados obtenidos en la prueba piloto del proyecto EFRUD desarrollada en la ciudad de Roma y la simulación de la solución en la ciudad de Valencia
- Cuantificar el ahorro de costes en combustible por uso de un vehículo híbrido y la formación para una conducción más eficiente

DIRIGIDO A:

- **Operadores y cargadores**
- **Distribución minorista**
- **Cadenas y franquicias**
- **Fabricantes de productos perecederos y medicamentos**
- **Administraciones Públicas**

PROGRAMA:

09:45-10:00h. Recepción y registro de asistentes

10:00-10:15h. Apertura de la jornada

D. Jaime Agramunt, Vicepresidente de la Federación Valenciana de Empresarios del Transporte y la Logística (FVET)

10:15-10:45h. La importancia de la mejora de la calidad de vida en las áreas urbanas. La vigilancia y control de la contaminación acústica y atmosférica en la ciudad de Valencia

Dña. Elvira Brull Codoñer, Jefa de Servicio de contaminación Acústica y Análisis Medioambiental del Ayuntamiento

10:45-11:00h. Innovaciones en distribución urbana sostenible. El proyecto EFRUD

Dña. Patricia Bellver, Jefe de Proyectos de Transporte y Movilidad de ITENE

11:00-11:30h Pausa café

11:30-12:00h. Experiencia piloto EFRUD en Roma y sus resultados

D. Antonio Lioi, Coordinador proyecto EFRUD en Consorcio Train/D. Claudio Baffioni, Responsable Observatorio Mediambiental para el cambio climático del Ayuntamiento de Roma

12:00-12:30h. Proyecto FREVUE y nueva ordenanza de movilidad de Madrid

Dña. Elisa Barahona, Directora General de Sostenibilidad del Área de Medioambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid.

12:30-13:00h. Simulación de la solución EFRUD en Valencia

Dña. Patricia Bellver, Jefe de Proyectos de Transporte y Movilidad en ITENE

13:00-13:45h. Discusión abierta y valoración de potencialidades- limitaciones de la solución EFRUD

13:45-13:55h. Conclusiones y cierre

FECHA, LUGAR DE CELEBRACIÓN Y REGISTRO:

La asistencia a este evento es **gratuita, previa inscripción.**

Por favor, para registrarse:

[pulse aquí](#)

Fecha: [27 de junio 2013](#)

Lugar de celebración [Sede FVET](#)

C/ Amadeo de Saboya, 32.

46010, Valencia

Contacto: Para más información y consultas, póngase en contacto con ITENE mediante un correo electrónico a registro@itene.com o póngase en contacto con nosotros a través del teléfono **96 182 00 90**

Documentación: Al finalizar la jornada se entregará a los asistentes la documentación presentada en USB.

Más información del proyecto EFRUD en: www.efrud.info

[Pinche aquí para ver el vídeo del proyecto](#)

AVISO LEGAL: Encontrándose sus datos en un fichero inscrito en la Agencia Española de Protección de Datos, cuyo responsable es el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística ITENE, le recordamos que puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose al siguiente correo electrónico: basedatos@itene.com