

OBJETIVO

La maquinaria de movimiento de tierras está en constante evolución. Las nuevas patentes y mejoras que los fabricantes incorporan a sus equipos las hacen más fiables, seguras, productivas y menos contaminantes.

Por otra parte, los sistemas de gestión de flota hacen posible el control exhaustivo y eficiente de los equipos, siendo una herramienta, hoy en día, imprescindible. Se demandan altos rendimientos y un constante control y mantenimiento de los mismos que permita aumentar su vida útil en unas óptimas condiciones de funcionamiento.

En esta jornada se presentarán diversos sistemas que están cambiando la visión de los equipos, y que responden a patrones de producción, eficiencia energética y adaptación a las nuevas normativas sobre emisión de gases, ruido, etc.



Organiza



Colaboran



www.fenercom.com



www.fenercom.com, en el apartado información/formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

INFORMACIÓN

Tel: 91 353 21 97

LUGAR y FECHA

Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

C/ Profesor Aranguren, S/N
(Ciudad Universitaria)
28040 Madrid

9 de febrero de 2011

www.madrid.org



Madrid Ahorra con Energía

Jornada sobre
**INNOVACIONES TECNOLÓGICAS
EN EL SECTOR DE MAQUINARIA
DE MOVIMIENTO DE TIERRAS**
9 de febrero de 2011



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN EL SECTOR DE MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS**

9:45 h **Recepción y entrega de documentación**

10:00 h **Inauguración**

Ilma. Sra. Dña. Eva Piera Rojo
Viceconsejera de Economía, Comercio
y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

10:15 h **Presentación de la Jornada**

D. José M^a del Campo
Director de la Jornada y Profesor
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

10:30 h **Sistemas de Guiado y Control de Maquinaria
en proyectos de Obra Civil**

D. Carlos Falleti
Representante del Centro de Asesoramiento
y Formación
FINANZAUTO, S.A.

11:00 h **Motores Diesel Liebherr
Eficiencia energética de serie**

D. Jesús Fernández
Responsable de Formación de la División
de Movimiento de Tierras
LIEBHERR IBÉRICA, S.A.

11:30 h **Control de operación remota en entornos
de riesgo**

D. Enrique Mota
Director División Minería
SANDVIK ESPAÑOLA, S.A.

12:00 h **Descanso**

12:30 h **Sistema de suspensión hidráulica FS
en los dúmperes articulados Volvo**

D. Alfredo Martínez
Jefe de Marketing
VOLVO S.A.

13:00 h **Control y optimización de producción
a través de monitorización remota**

Dña. Sara Loureiro
Ingeniero de Producto y Aplicaciones
KOMATSU ESPAÑA S.A.

13:30 h **Coloquio**

14:00 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

C/ Profesor Aranguren, S/N
(Ciudad Universitaria) - 28040 Madrid

Metro L6: Ciudad Universitaria
Autobuses Líneas: G – F

9 de febrero de 2011

