



PROGRAMA DE GESTIÓN

ZUBALEZ MARCO, NIEVES

DESCONECTAR

Somos tu FU

INICIO

SOLICITUD DE TRABAJOS
(MANTENIMIENTO, SECRETARÍA E
INFORMÁTICA)

CONSULTAR DIRECCIONES
CORREO

LISTAS DE CORREO

CORREO WEBMAIL
PLATAFORMA DE APOYO
DOCENTE

NOTICIAS

AGENDA

MANUALES Y PROCEDIMIENTOS
LISTADO EXTENSIONES
TELEFÓNICAS

CONTACTOS CON EMPRESAS
CONSULTAR LIBROS EN
BIBLIOTECA

REVISTA PROYECTO

ESTE MES FELICITAMOS

SUGERENCIAS

**LA VOZ DEL
EMPLEADO**

GESTIÓN

NUEVA INFORMACIÓN

MEMORIA CURSO

NOTICIAS

NOTICIAS

HISTÓRICO DE NOTICIAS

2008-12-13

EL PRÓXIMO DÍA 12 DE DICIEMBRE TENDRÁ LUGAR EN EL SALÓN DE ACTOS DE FUNDACIÓN SAN DEL PROYECTO EUROPEO H2 TRAINING

El día 12 de Diciembre, a las 12:00 horas, tendrá lugar en el Salón de Actos de Fundación Parra, 9) el Acto de Clausura del Proyecto Europeo H2 Training, al que está prevista la asist Industria, Comercio y Turismo, Excmo. Sr. D. Arturo Aliaga.

A lo largo de los 2 años de duración de este proyecto, se ha elaborado un diseño curricular tecnologías del hidrógeno, tanto en formato distancia como en formato presencial, y en su de socios transnacionales de diversos países, principalmente agencias de energía.

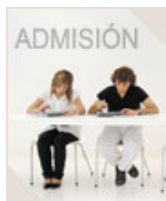
A lo largo del evento se procederá a la entrega de diplomas a los alumnos, profesores y empresas adheridas al proyecto.

Se adjunta programa.

Documentos complementarios de la noticia

 [PROGRAMA.DOC](#) 

► Home / Noticias



12/12/2008

CLAUSURA DEL PROYECTO INTERNACIONAL H2 TRAINING E UNIVERSIDAD SAN JORGE

Esta mañana a las 12:00 horas se ha celebrado en la Fundación San Valero el acto de clausura del proyecto H2 Training en el que la Universidad San Jorge ha participado como colaborador.

Este proyecto piloto de formación de ámbito internacional, que cuenta con la participación de 10 entidades expertas pertenecientes al campo de las energías renovables y, más específicamente, en las nuevas tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible, se centra en el campo de las energías renovables y, más específicamente, en las nuevas tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible que engloba en la denominada "Hoja de ruta europea del hidrógeno" que potencia nuevas aplicaciones y el uso creciente de tecnologías comprometidas internacionales adquiridos por la propia Unión Europea (Kyoto).

Tras las palabras de bienvenida del presidente de la Fundación San Valero, Ángel García de Jalón, se ha proyectado un video relacionado con el posible éxito de H2 Training.

César Romero, director del proyecto, ha sido el encargado de detallar estas claves entre las que ha destacado: el apoyo institucional y la estrategia de difusión a distintos niveles.

Posteriormente, Nieves La Peña Rey ha presentado la experiencia de un avión propulsado por hidrógeno y por último, el director de la Fundación San Valero, Javier Navarro ha expuesto las propuestas que el gobierno autonómico está desarrollando en relación a "Aragón y la estrategia del futuro". Según Navarro, la estrategia que se está siguiendo a medio o largo plazo busca la vertebración territorial y tecnológica relacionado con la creación de mercados en hidrógeno y pilas de combustible.

Para conseguir que las iniciativas como H2 Training sean un modelo de éxito Javier Navarro ha subrayado la importancia de la cooperación entre sectores, centros de investigación y formación e instituciones públicas y privadas.

El estudio H2 Training tenía como fin identificar a escala internacional aquellas necesidades de cualificación experta en el ámbito de tecnologías del hidrógeno en colaboración con el sector empresarial, institucional, científico y docente especializado en este campo.

Este análisis se ha complementado con la realización de un diseño curricular europeo y la elaboración de contenidos formativos especialmente distinguidas por su excelencia en los ámbitos científico, técnico y pedagógico.

www.h2training.eu

PROGRAMAS

GRADOS

MASTERS

DOCTORADOS

TÍTULOS DE
EXPERTO

902 502 622 info@usj.es

Datos de contacto

Como llegar

Aviso legal

Mapa Web



[pulsar para imprimir](#)

Portada > Economía

13/12/2008

Entrega de diplomas en formación de hidrógeno

13/12/2008 MÁS DE 300 técnicos, profesores y expertos recibieron ayer en Zaragoza el diploma que les acredita como formadores en materia de tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible, dentro del proyecto *H2 Training*, que se ha desarrollado del 2006 al 2008 en la Fundación San Valero.



www.elperiodicodearagon.com

Los participantes en este observatorio que ha servido para confeccionar el programa curricular europeo para la formación de formadores, han recibido también un diploma por su labor.

Por su parte, el presidente de la Fundación San Valero, Ángel García, habló sobre la amplia experiencia de más de 50 años de la fundación en el ámbito de la formación de profesionales. Más de 10.000 alumnos pasan cada año por alguno de los cursos del centro, que cuenta con más de 600 trabajadores.

García subrayó el criterio de excelencia empresarial que rige a la Fundación que le ha valido los sellos de calidad ISO 9002 e ISO 14000. En 1993 recibió la Medalla al Mérito Social del Gobierno de Aragón y también ha sido reconocido con el distintivo Best Life Project de la Unión Europea.

El director de la Fundación San Valero incidió en que ese "modelo de excelencia" es el que trasladó a la iniciativa H2 Training.

Martinsa 10 días para

impugnar el informe administración concursal, llame al 91 101 58 58

gnasociados.com/martinsa

Anuncios Google



Comparte esta noticia:



- Innova.- La Red consolida en 200 ciudadanos y as...
- Innova.- El Parqu cuenta con un pr mayor potencia t
- Innova.- El CITA vegetación del P recuperar de la t
- Innova.- La red d reúne en Hecho de las nuevas te
- Innova.- La mejo nueva creación e el programa 'Inno
- Innova.- Más de : registrado en la i provincia de Hue
- Innova.- El Minis aprueba un proy SIRASA de contr
- Innova.- Las com plataforma de ge trámites
- Innova.- El ceme Zaragoza podría i epítafio digital
- Innova.- Más de : en la Fundación : en tecnologías d
- Innova.- El Centr Cosmos constru

Suscríbete a las i



Titulares en tu'

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN WWW.EUROPAPRESS.ES



Felicite las navidades con YouTube



Restablecido el tráfico de León a Asturias por la AP-66 tras 20 horas



AHORA EN PORTADA...