


[Notas de prensa](#)
[Próximas convocatorias](#)
[Consejo de Gobierno](#)
[Agenda para Hoy](#)
[Intervenciones](#)
[Fototeca](#)
[Resúmenes Prensa](#)
[Suscripción !\[\]\(95b425611cbd2b8716a140cf67c81822_img.jpg\)](#)
[Acceso usuarios internos](#)
[Búsqueda](#)
 [buscar](#)
[Búsqueda avanzada !\[\]\(56549452e01ca28bdf2500ced9653143_img.jpg\)](#)


miércoles, 08/11/2006

Industria, Comercio y Turismo

Los socios del proyecto internacional H2-Training se reúnen en Zaragoza

Esta iniciativa enmarcada en el programa europeo Leonardo da Vinci persigue formar los especialistas en materia de hidrógeno y pilas de combustible que demandará el mercado en los próximos años

Representan a España en este proyecto la Fundación del Hidrógeno promovida por el Gobierno de Aragón, la Fundación San Valero y la Universidad San Jorge

NP1882/2006

 [archivo adjunto h2.JPG](#)

El Consejero de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, ha recibido a los socios que forman parte del proyecto internacional "H2-Training: experiencia piloto en formación profesional", enmarcado en el programa europeo Leonardo da Vinci.

Este proyecto persigue formar los técnicos especialistas en mantenimiento de dispositivos relacionados con el hidrógeno y las pilas de combustible que demandarán los mercados en los próximos años. Según las estimaciones de la Plataforma Europea del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, serán necesarios entre 80.000 y 100.000 técnicos con formación especializada en el mantenimiento y reparación de pilas para 2020, cuando la producción y venta de automóviles impulsados por este sistema se haya generalizado. Esta misma plataforma afirma que para 2015 las empresas de automoción requerirán igualmente 15.000 ingenieros especializados en pilas de combustible, a los que habrá que añadir 5.000 en otros sectores diferentes.

H2-Training reúne a 10 socios de 5 países europeos (España, Austria, Alemania, Reino Unido e Italia). Todos ellos van a mantener esta semana en Zaragoza y el Parque Tecnológico Walqa diversos encuentros para coordinar sus estrategias. Los tres socios españoles son aragoneses (Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, Universidad San Jorge y Fundación San Valero, que actúa como promotor) y gestionan el 47,6% del presupuesto del proyecto, que asciende a 428.749 euros, de los cuales la iniciativa Leonardo aporta 266.253 euros.

El programa europeo Leonardo da Vinci pretende mejorar la cualificación de los trabajadores mediante la formación profesional inicial o continua. A la convocatoria 2005-2006 se presentaron 155 proyectos en España, de los que fueron seleccionados 18. H2-Training fue el segundo mejor calificado. Esta dirigido a profesores del área de la formación profesional que imparten enseñanzas en campos como los de automoción, mecánica y mantenimiento, así como a la comunidad científica y los grupos profesionales relacionados con las energías renovables, la automoción y las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible.

En palabras del consejero de Industria, Comercio y Turismo, Arturo Aliaga, **"tan importante como tener el conocimiento es saber transmitirlo a quienes van a tener que aplicarlo profesionalmente, así como editar los manuales específicos para ello, justo lo que pretende el proyecto H2-Training"**.



Miércoles, 15 de Noviembre de 2006

[entrar](#) | [alta](#)

Fotos del día

Actualidad

Es Noticia

Huesca

Comarcas

Aragón

Opinión

España

Mundo

Economía

Cultura

Sociedad

Deportes

Espectáculos

TV

Última

Huesca

Noticias > Diario > Huesca

INTEGRADO POR DIEZ SOCIOS DE CINCO PAÍSES EUROPEOS

LEER COMPLETA

08 de Noviembre de 2006

Aliaga se reúne con los socios del proyecto internacional H2-Training

HUESCA.- El consejero de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, recibe hoy miércoles a los socios del proyecto internacional H2-Training, que -recordó ayer el GA en una nota de prensa- "persigue formar a los técnicos especialistas en materia de hidrógeno y pilas de combustible que demandará el mercado en los próximos años".

Este proyecto, enmarcado en el programa europeo Leonardo da Vinci, cuenta con 10 socios de 5 países europeos (España, Austria, Alemania, Reino Unido e Italia). Los tres socios españoles pertenecen a la Comunidad Autónoma de Aragón: la Fundación San Valero, la Universidad San Jorge y la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, y gestionan el 47% del presupuesto del programa, que asciende a 428.000 euros.

El GA informó de que las estimaciones de la Plataforma Europea del Hidrógeno y las Pilas de Combustible indican que los mercados necesitarán entre 80.000 y 100.000 técnicos con formación especializada en el mantenimiento y reparación de pilas de combustible para el año 2020, cuando la producción y venta de automóviles impulsados por este sistema se generalice.

D.A.

IMPRIMIR

ENVIAR A UN AMIGO

LEER COMPLETA

Suplementos

Económico

Escolar

Dominical

Ecos

Edición impresa

Buscar

OK

 Buscar en

NUEVAS NORMAS DE TRAFICO

 Servicios

 Guías

Otras noticias

Descartado el parking de plaza de Navarra

El aparcamiento de Mosén Demetrio Segura, en suspenso por los jardines

El alcalde apoya la clausura de espacios públicos por seguridad

Vecinos de Porta critican al Concejo por negar la entrega de documentos

Aspace-Huesca cumple un reto

Elboj, partidario del cierre del Círculo Católico, dice que no lo impondrá

Fuga de gasoil por la avería en una bomba de descarga en la calle Alcoraz

El PP critica el silencio de AENA sobre el futuro de Top Fly en Huesca

La plaza de San Antonio y otros solares exteriores

CSI-CSIF reclama un "verdadero plan de convivencia" en los centros

Minilista

Editar lista

Dólar Usa/euro

1,2803 (-0,47%)

Dow Jones

12.132,68 (+0,20%)

Eurostoxx 50

4.089,71 (+0,64%)

G. Madrid

1.533,56 (+0,39%)

Ibex 35

14.087,20 (+0,60%)

Nasdaq 100

1.767,54 (+0,94%)

Ver en ventana

Enlaces patrocinados

Amor y Amistad

CompraVenta

Empleo

Inmobiliaria

Renueva tu móvil

The Maurer Method

Tu pareja ideal

Viajar.com

Vuela Gratis!!

Atajos

1. Club Finanzas

2. Mis Finanzas.com

3. Noticias

4. Divisas

5. Vivienda & hipotecas

6. Fondos de inversión

7. Mi cartera

8. Calculadoras

9. Análisis de Bat23

10. Rincón del novato

11. Diccionario

12. Boletines

13. PYMES

Cursos de finanzas

Dirección de empresas

E-commerce

Gestión fiscal

Calidad

Contabilidad

Test de Empleo



¿No llegas a fin de mes?
Agrupamos todos tus préstamos e...
www.freedomfinance.es

Traspase su cartera:
Uno-e le regala 6 meses de cus...
www.uno-e.com

Presentamos Credit
Te ofrecemos...
www.bancajaci

Portada Bolsa Análisis Finanzas Personales Foros PYMES Herramientas
Mirador Ibex 35 | Alertas | España | EEUU | Europa | A pie de parqué | Warrants

Un proyecto Fundación Hidrógeno recibe ayuda de 266.000 euros UE

Zaragoza, 13 jun (EFECOM).- El proyecto H2-Training de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón que promueve el Departamento de Industria del Gobierno autonómico con diversas empresas y centros de investigación ha obtenido una ayuda a fondo perdido de 266.000 euros de la Unión Europea (UE).

EFE

13/06/2006 (14:55h.)

Se trata de una ayuda englobada dentro del Programa Leonardo de la UE, destinado a acciones relacionadas con la capacitación y formación profesional, según un comunicado del Ejecutivo aragonés.

El proyecto piloto para el diseño curricular y elaboración de contenidos formativos a escala internacional en materia de tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible persigue formar a especialistas en estas materias para que luego puedan impartir los conocimientos correspondientes a través de la Formación Profesional (FPII) a los técnicos que el mercado va a demandar en los próximos años.

Se contempla igualmente la elaboración de manuales en varios idiomas con contenidos formativos y didácticos.

La disponibilidad de profesionales capacitados técnicamente en el campo de las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible es muy escasa, lo que contrasta con la amplia bibliografía existente en los ámbitos científicos y de investigación.

Las últimas estimaciones indican que en 2020 Europa precisará unas 100.000 personas formadas en estas disciplinas, sobre todo, técnicos especialistas en reparación y mantenimiento de automóviles y técnicos en sistemas de pilas de combustible para generación de electricidad como las que podrán tener los consumidores domésticos en sus casas.

Noticias relacionadas

↳ GALICIA.-Innova.- La Fundación Caixa Galicia destinó 12 millones de euros a acciones de formación e investigación

↳ TURISMO.-Govern balear y el Consell Insular de Ibiza constituyen la Fundación para Promoción Turística por 2 millones de euros

↳ Fundación Eroski entregó productos por 800.000 euros a ONGs 2005

↳ GALICIA.-La Fundación Caixa Galicia aporta 30.000 euros para acciones formativas a empresarios de Ferrolterra, Eume y Ortegal

↳ EUSKADI.-Kutxa concede una ayuda económica de 700.000 euros a la Fundación Matía

Diccionario de Economía y Finanzas

¿No entiendes algún término?

Busca aquí

