

I+D EN ARAGÓN | Coordina: Aragón Investiga

ARQUITECTURA > POR UN ARAGÓN SIN BARRERAS

SOSTENIBILIDAD Actualmente, existen en Aragón más de dos mil personas con discapacidad que buscan empleo y no lo encuentran. Los motivos son diversos: la crisis hace escasear las ofertas de trabajo y las pocas que hay no siempre se corresponden con su formación y expectativas. Sin embargo, a diferencia del resto de los parados, aquellos que tienen discapacidad se enfrentan además a otros desafíos: prejuicios, discriminación, miedo al rechazo y, por último, y no menos importante, la falta de adaptación de los entornos de trabajo. En efecto, son numerosas las empresas cuyos edificios no son accesibles para las personas con discapacidad, lo que disminuye aún más sus probabilidades de encontrar empleo.

Para mejorar esta situación, la Fundación Adecco, Arcelor Mittal y la Universidad de San Jorge han puesto en marcha la cátedra de investigación Integración y Arquitectura, para desarrollar acciones destinadas a la sensibilización y a la eliminación de barreras físicas, logrando así la integración socio-laboral de las personas con discapacidad.

Profesores y alumnos de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad San Jorge, dentro de la programación de actividades de esta cátedra, han analizado in situ las barreras arquitectónicas de Zaragoza. En esta iniciativa también han participado expertos como Antonio Ramos, jefe del Servicio de Movilidad Urbana del Ayuntamiento de Zaragoza.

Este análisis ha concluido con cinco reflexiones que el arquitecto experto Enrique Rovira-Beleta, ha denominado 'Acuerdo de Zaragoza' y que se resume en la impor-

LA CÁTEDRA INTEGRACIÓN Y ARQUITECTURA ANIMA A LOS FUTUROS ARQUITECTOS A INCORPORAR CRITERIOS DE ACCESIBILIDAD DESDE EL MOMENTO DE PROYECTAR LOS EDIFICIOS

tancia de establecer la integración frente a la separación en todos los elementos de la ciudad, diseñar una ciudad para todas las tallas, ser conscientes de que el espacio urbano necesita que lo natural y lo artificial se den la mano, y tener en cuenta que el I+D+i debe experimentar y proponer materiales que respondan a una tectónica blanda, sensitiva y táctil, a medio camino entre la carne y la piedra.

Con este proyecto, se pretende que los futuros arquitectos incorporen la prevención y las adaptaciones desde el momento en el que se proyecten los edificios e instalaciones de las empresas. Si se aplican criterios de accesibilidad, se facilitará la integración laboral de las personas con discapacidad, a la vez que se consiguen espacios más confortables para el resto de los trabajadores.

SANTIAGO CARROQUINO LARRAZ ES INVESTIGADOR RESPONSABLE DE LA CÁTEDRA INTEGRACIÓN Y ARQUITECTURA



Profesores y alumnos de la Universidad San Jorge integran la unidad de diagnóstico. CARLOS MUÑOZ

LA FICHA

■ **¿QUIÉNES SON?** Desde septiembre de 2010, la cátedra de investigación Integración y Arquitectura centra su trabajo en aspectos generales o específicos relacionados con la arquitectura y la integración en la sociedad y en la empresa. Asimismo, proponen acciones de mejora en entornos laborales, urbanos y de edificación en general, y también forman a estudiantes de arquitectura en relación con la accesibilidad. Setenta personas (entre profesores y alumnos) integran la unidad de diagnóstico; siete de ellas integran el grupo de investigación.

■ **¿DÓNDE TRABAJAN?** Esta cátedra ha si-

do creada por la Fundación Adecco y Arcelor Mittal en la Universidad San Jorge.

■ **¿CUÁLES HAN SIDO SUS PRINCIPALES LOGROS?** La formación, sensibilización, y promoción de instalaciones, entornos urbanos y de edificación en general accesibles; así como

la redacción del 'Acuerdo de Zaragoza, Cinco Puntos por la Accesibilidad'.

■ **¿CUÁLES SON SUS FUENTES DE FINANCIACIÓN?** La Fundación Adecco y Arcelor-Mittal.

■ **¿CÓMO CONTACTAR CON ELLOS?** Su email de contacto es prensa.fundacion@adecco.com Información en internet en las direcciones: www.fundacionadecco.es y www.usj.es Se puede acceder a un material de interés, la 'Guía de accesibilidad para empresas' en la siguiente página web: www.fundacionadecco.es/SalaPrensa/PublicacionesEstudio-Casos.aspx?Est_Id=78



EL METADATO

DINAMISMO EN EL SECTOR DE LAS TIC

3/4

DE LOS CONTRATOS DE EMPRESAS TIC EN ARAGÓN SON INDEFINIDOS

EMPLEO ¿Cómo está respondiendo el empleo en el sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación ante la crisis? Los datos que dispone el Observatorio Aragonés de la Sociedad de la Información respecto a nuestra Comunidad revelan su intenso dinamismo. En época de recesión económica, el nivel de precariedad en las relaciones contractuales es notablemente más reducido que en otros sectores económicos, de manera que, en 2009, un 75,54% de los contratos materializados fue de carácter indefinido, mientras que tan solo un 11,78% de los casos fueron contrataciones temporales. La subcontratación recobra protagonismo, al incrementarse 5,61 puntos porcentuales con relación al año precedente,

EXISTE UNA PROFUNDA BRECHA ENTRE GÉNEROS, DEBIDA AL ESCASO PORCENTAJE DE MUJERES MATRICULADAS EN TITULACIONES RELACIONADAS CON LA INFORMÁTICA Y LAS COMUNICACIONES

hasta alcanzar el 10,23%. El porcentaje de mujeres empleadas TIC es del 21,08% en las empresas integrantes de este sector y del 38,95% en las empresas usuarias, siendo ambos valores superiores a la media de los países de la OCDE. Esta brecha digital existente entre géneros, que se intensifica respecto al año anterior, proviene de la exigua presencia femenina en el porcentaje de alumnas en titulaciones y estudios TIC. En este sentido, el porcentaje de mujeres matriculadas en las titulaciones TIC que se imparten en Aragón se sitúa en el 26,54%, mientras que los hombres predominan sensiblemente entre el alumnado de los ciclos formativos relacionados con las TIC.



JORGE TORRES QUIÉZ

ESCAPARATE TECNOLÓGICO



Para ampliar esta información, procedente de la Enterprise Europe Network: Instituto Tecnológico de Aragón María de Luna, 7 50018 Zaragoza. T976-010063. actis@ita.es. En Internet: www.ita.es

■ **OFERTA Purificación electroquímica** Una empresa serbia ha desarrollado un dispositivo de purificación de agua potable y aguas residuales industriales. Utiliza energía electroquímica como alternativa a los productos químicos. La empresa busca socios industriales interesados en desarrollar el sistema conjuntamente y empresas interesadas en establecer una franquicia. Ref. 10 RB 1B1N 3GM3.

■ **BÚSQUEDA DE SOCIO Ensayo clínico** Un consorcio europeo liderado por una universidad francesa y formado por tres universidades y una pyme busca un centro europeo de investigación clínica para probar un novedoso tratamiento no quirúrgico de la enfermedad periodontal severa. El socio estudiará los efectos del tratamiento en el desarrollo clínico de pacientes con crisis asmática. Ref. 10 FR 38m5 3HZG.