

Cerca de 320.000 trabajadores ya han solicitado la TPC, obligatoria a partir de 2012

En lo que va de año 2010, la entidad paritaria ya ha formado a más de 70.000 trabajadores en Aula Permanente de Prevención



Uno de los requisitos para obtener la TPC es acreditar la formación en prevención de riesgos laborales.

Ya son cerca de 320.000 los trabajadores del sector de la construcción que han solicitado la Tarjeta Profesional de la Construcción (TPC). Esta cifra desvela que el 17,8% de los profesionales que trabajan en el sector ya poseen esta acreditación, que será obligatoria para todos los trabajadores del

sector a partir del 1 de enero de 2012, tal y como establece el Convenio General del Sector de la Construcción (2007-2011), texto normativo en el que también se recoge que será la Fundación Laboral de la Construcción la encargada de implantar de dicha acreditación.

La TPC es un documento me-

dante el cual se acreditan, entre otros datos, la formación recibida por el trabajador del sector en materia de prevención de riesgos laborales, así como sus periodos de ocupación en las distintas empresas en las que haya ejercido su actividad laboral, su categoría profesional y su experiencia en el sector de la construcción. A modo de currículo, con la tarjeta se demuestra tanto la cualificación como la experiencia profesional del trabajador en el sector de la construcción.

Con la tarjeta se demuestra tanto la cualificación como la experiencia profesional del trabajador en el sector de la construcción

Uno de los requisitos para obtener la TPC es acreditar la formación en prevención de riesgos laborales. El Aula Permanente de Prevención es la formación inicial de ocho horas en materia de prevención de riesgos laborales obligatoria en el sector de la construcción y establecida en el IV CGSC y que supone, además, la formación mínima exigida para obtener

la TPC. En este sentido, la Fundación Laboral de la Construcción ve aumentado cada año el número de alumnos que elige esta formación. En lo que va de 2010, la entidad ha formado ya a más de 70.000 trabajadores del sector en Aula Permanente de Prevención.

En la actualidad, el perfil de los trabajadores del sector que ya han solicitado la TPC es el de un profesional de entre 36 y 45 años de edad, que lleva entre uno y cinco trabajando en el sector.

Por tramos de edad, al 33,7% de los que tienen entre 36 y 45 años le siguen los de entre 26 y 35 años (28,4% del total). Los que se encuentran entre los 46 y 55 años suponen el 23,8% del total de solicitantes, mientras que los de entre 56 a 65 años, y de 16 a 25, suponen el 8,1% y el 6% del total, respectivamente.

Según la antigüedad laboral en el sector, el 45,8% de los trabajadores que han solicitado la TPC llevan en el sector entre uno y cinco años; el 28,9% del total trabajan en el sector desde hace menos de un año, el 14%, entre 5 y 10 años, y el 5,1% lleva entre 10 y 15 años en el sector.

Del total de personas que han solicitado la TPC hasta el momento, el 3,8% son mujeres, y el 23,4% son de procedencia extranjera.

En cuanto a la situación laboral en la que se encuentran los solicitantes de esta acreditación, el 36,9% se encuentran en situación de desempleo.

Por Comunidades Autónomas, Andalucía es la que registra un mayor número de solicitudes (con un total de 72.283 trabajadores con TPC), seguida de Madrid (51.028 trabajadores) y Comunidad Valenciana (28.174 trabajadores).

(Señale 82/045)

Cype firma un convenio con la Universidad de Alicante para desarrollar proyectos de investigación

El acuerdo contempla el desarrollo de investigaciones relacionadas con la arquitectura, la ingeniería y la construcción



El presidente de Cype Ingenieros, Vicente Castell, y el rector de la UA, Ignacio Jiménez Raneda en el acto de la firma.

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción Cype Ingenieros ha firmado un convenio de colaboración con la Universidad de Alicante (UA) por el que las dos entidades colaborarán en materia de formación e investigación durante los próximos cinco años. Los encargados de sellar este acuerdo han sido

el presidente de la empresa alicantina, Vicente Castell, y el rector de la Universidad de Alicante (UA), Ignacio Jiménez Raneda, quienes han coincidido en destacar que la colaboración dará un impulso a la realización de proyectos de innovación y desarrollo en los sectores de la arquitectura, ingeniería y construcción de España.

En concreto, el convenio marco firmado contempla "el desarrollo de investigaciones relacionadas con la arquitectura, la ingeniería y la construcción", al tiempo que promueve la realización de seminarios y cursos de formación que serán impartidos tanto para el profesorado de la Universidad de Alicante como para los estudiantes de la institución académica.

Para el presidente de Cype Ingenieros, Vicente Castell, el acuerdo supone un paso más en la colaboración que la empresa mantiene con más de 400 universidades y departamentos de todo el mundo y destaca que este convenio era un deseo personal porque "tras llevar 27 años implantados en Alicante todavía no teníamos ningún convenio con la Universidad de la ciudad en la que tenemos la sede de la compañía".

En cuanto a los proyectos de futuro, Vicente Castell confió en la realización de proyectos de investigación conjuntos como los que la compañía ya tiene en marcha con otras universidades de la provincia de Alicante y que han recibido fondos del CDTI por su carácter pionero e innovador. En este senti-

do, el presidente de Cype Ingenieros manifestó su ilusión por haber establecido el convenio marco con la UA, ya que además es la "Universidad desde la que llega la mayoría de los trabajadores que tenemos en la empresa".

El acuerdo supone un paso más en la colaboración que la empresa mantiene con más de 400 universidades y departamentos de todo el mundo

El acuerdo también promoverá la transferencia tecnológica entre Cype Ingenieros con la Universidad a través de convenios específicos con departamentos o grupos de investigación de la Universidad de Alicante, lo que permitirá, según señaló Vicente Castell, "mejorar la competitividad de la empresa y de la Universidad".

La firma del convenio también contó con la asistencia del director técnico de Cype Ingenieros, Carlos Fernández, y el director de Desarrollo Corporativo, Benjamín González, así como del director de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante (EPS), Fernando Llopis.

(Señale 82/052)

Breves

Ursa ha participado en el I Congreso Internacional de Rehabilitación y Sostenibilidad, celebrado del 4 al 6 de octubre en Barcelona. La firma ha intervenido en la convención como miembro colaborador debido a que comparte los objetivos del congreso, que pretende cambiar la dinámica que ha caracterizado el sector de la construcción en las últimas décadas. Ursa ha recopilado una guía práctica de rehabilitaciones térmicas y acústicas más frecuentes en su "Catálogo de Rehabilitación Sostenible", que se ha presentado en el congreso.

El Grupo Plomyplas participará, un año más, en el X Curso de Tuberías, que tendrá lugar del 15 al 19 de noviembre en la Escuela Politécnica Superior de de Ávila. El grupo es uno de los patrocinadores de este evento y presentará una ponencia, titulada: "Análisis del comportamiento de las tuberías plásticas enterradas, para saneamiento sin presión".

Isover ha presentado la tercera edición de los Premios Eficiencia Energética Isover, que promocionarán los proyectos europeos de nueva construcción o rehabilitación, más innovadores y creativos en lo que respecta a la aplicación de criterios de eficiencia energética. Están dotados con 24.000 euros en total, de los cuales 20.000 euros serán para el Premio Nacional y 2.000 euros para cada uno de los dos accésit. Los proyectos pueden presentarse hasta el 12 de noviembre.

La Agencia Marroquí de Desarrollo de Inversiones (AMDI) ha abierto una oficina en Madrid para promocionar el "Pacte d'Emergence" (Pacto Nacional para el Desarrollo Industrial marroquí). Este pacto es una gran oportunidad para las empresas que deseen ganar en competitividad, internacionalizándose para ampliar mercado. España, el segundo socio comercial e industrial de Marruecos, cuenta con más de 800 empresas instaladas en el reino alauí.

Saint-Gobain Cristalería ha homologado su fábrica de Avilés (Asturias) para la producción de vidrio antibala, según las normas europeas correspondientes. Se suma así a la fábrica de Solar Control, sita en La Almunia de Doña Gómara (Zaragoza), donde ya producía este tipo de acristalamientos de alta seguridad. Con esta certificación, que se suma a las existentes, son ya nueve los centros de producción de vidrio laminar antibala que Saint-Gobain Glass tiene en Europa.
