

Abierta la convocatoria de participación de empresas españolas en el pabellón FDP de la feria Project Qatar

CONVOCATORIA FERIA

PROJECT QATAR 2012

Salón de la piedra natural **QATAR STONE TECH**
DOHA (QATAR) 30 abril/3 mayo



La Federación Española de la Piedra Natural (F.D.P.) está organizando el Pabellón de empresas españolas en la feria PROJECT QATAR 2012, que tendrá lugar en Doha (Qatar) del 30 de abril al 3 de mayo, para lo que ha publicado las bases de participación en el mismo.

La ubicación del pabellón español se encuentra localizada en el hall destinado a la piedra natural al cual se le ha denominado QATAR STONE TECH y que por primera vez se inaugura en la feria.

La FDP dispone de una reserva de espacio de 450 metros para las empresas españolas, distribuidos en cinco bloques de 90 metros, en un área principal próxima a la conexión con el pabellón central.

Para recibir más información o realizar reservas contactar con mbarbera@fdp.es o en el teléfono 91 388 14 67.

Se prorrogua durante 2012 el acuerdo sobre el Valor Límite de Exposición al cuarzo fijado en 0,1 miligramos/metro cúbico

En la última reunión del Pleno de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST), celebrada el jueves 15 de diciembre, se acordó prorrogar para 2012 el acuerdo conseguido en el año anterior del Valor Límite de Exposición a cuarzo, será de 0,1 miligramos/metro cúbico, como fracción respirable; manteniéndose como propuesta, para el año 2013, la disminución de este valor a 0,05 miligramos/metro cúbico.

Para prorrogar este acuerdo, durante 2012, se establecen los siguientes compromisos:

- Instar al INSHT a establecer los diferentes protocolos de medición de SCR
- Las CC.AA. deberán definir las campañas de medición;
- La Autoridad Central de la Inspección de Trabajo y a las Autoridades Autonómicas, con competencias de vigilancia y control de las condiciones de trabajo, continúen las campañas a empresas con riesgo de exposición a sílice cristalina
- Definir los diferentes protocolos de vigilancia de la salud de los trabajadores, etc.

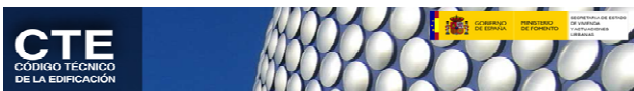
Este acuerdo es fruto de una larga negociación entre diversas patronales empresariales y las Administraciones y los sindicatos, en la que FDP ha tenido una presencia relevante. A lo largo de 2012 tendremos que desarrollar una ardua tarea de vigilancia de la salud de nuestros trabajadores, responsabilizándonos, las asociaciones empresariales y las empresas, de ofrecer el máximo de información disponible para garantizar que en nuestras explotaciones se cumple la legislación vigente.



La Federación te desea una Feliz Navidad y un Próspero 2012



Se modificará el Código Técnico de la Edificación para introducir las propuestas del sector de la piedra natural en relación a la resbaladidad



Desde el año 2009 la Comisión de Industria de la Federación Española de la Piedra Natural, presidida por el Clúster del Granito, ha venido desarrollado una ardua labor para conseguir la modificación del Código Técnico de la Edificación (CTE) en su apartado relativo a la resbaladidad que afectaba a la piedra natural.

Después de este largo periodo de trabajo, en el que se han elaborado nueve documentos técnicos y se han mantenido reuniones con el Subsecretario del Ministerio de Fomento y la Secretaria General de la Vivienda, además de diversos encuentros con el Instituto Torroja, para lograr que el Ministerio de Fomento realice una propuesta de modificación del CTE sobre el Documento Básico de Seguridad de Utilización y Accesibilidad (DB SUA).

En esta modificación se ha conseguido que se incluyan la mayor parte de las solicitudes del sector de la piedra natural al haber sido aceptada por los interlocutores responsables del CTE.

El objeto de este documento es explicar el valor de la resistencia al deslizamiento y los procedimientos de ensayo exigidos desde el DB SUA, permitiendo el ensayo en seco. Este documento se complementa con un listado de suelos considerados seguros por la Administración y que pueden utilizarse en cualquier zona del edificio sin necesidad de realizar el ensayo (siempre que su cara vista no se modifique con un tratamiento posterior como abrillantado, pulido, etc.).

La Federación Española de la Piedra Natural agradece, desde este foro, el esfuerzo y el trabajo desarrollado por la Fundación Centro Tecnológico del Granito, al resto de miembros de la Comisión de Industria y a nuestro asesor técnico Fernando López G-Mesones, para lograr este paso en la defensa de los intereses de nuestro sector.

Publicidad

INSPECCIÓN TÉCNICA DE PALAS CARGADORAS

ITC/1607/2009

REGLAMENTO GENERAL DE NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD MINERA

ITC PUBLICADA EN JUNIO DE 2011

Contactar:

SIMECAL, S.L.
ECA MINERA
Tel. 902090418
983362827
E-mail: ecaminera@simecal.com

