



JORNADA TÉCNICA
"REDES BAJO FORJADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN"

Málaga,
20 de noviembre de 2013

Fundación Laboral de la Construcción
C/ César Vallejo, 1 - P.I Guadalhorce
29004 Málaga

JORNADA TÉCNICA**“REDES BAJO FORJADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN”****Málaga, 20 de noviembre de 2013**

09:30 h. Presentación

10:00 h. Ponencia “Requisitos Técnicos para el montaje y utilización de las Redes Bajo Forjado”

- Presentación del material divulgativo editado por la FLC, financiado por la FPRL
- Presentación de la Norma UNE 81652, aprobada en Marzo de 2013
- Ensayos realizados
- Características de los materiales textiles
- Sistema “A”
- Sistema “B”

Ponentes:

- **Rafael López García.** Coordinador del material editado por FLC. Director de Prevención en empresa del sector. Representante de España en el Comité CEN 53
- **José Antonio García Haro.** Miembro de numerosos Comités Europeos de Normalización y de Grupos de Trabajo UNE. Miembro del Grupo de Trabajo de la Norma UNE 81652. Fabricante de diversos sistemas de protección en construcción

12:30 h. Parte práctica, en nuestro Centro de Prácticas Preventivas, puesta en Obra y demostración del montaje y uso de Redes bajo Forjado

A cargo de:

- **Antonio Bravo Bravo.** Profesor de la FLC e inventor del Sistema BRAMAR, de anclajes para Redes Bajo Forjado
- **ULMA.** Montadores y técnicos de la empresa montarán redes bajo forjado en un Encofrado recuperable RAPID

14:00 h. Fin de la jornada

Durante el año 2012 la **Fundación Laboral de la Construcción**, con la financiación de la **Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales**, realizó un Proyecto que se editó a comienzos de 2013 llamado “Requisitos Técnicos para el montaje y utilización de las Redes Bajo Forjado”.

Para ello la FLC tuvo acceso al documento desarrollado por el Grupo de Trabajo de Normalización de AENOR: PNE 81652 - Redes de seguridad bajo forjado que reúne a fabricantes de redes y encofrados, prevencionistas de empresas constructoras, técnicos de la administración, etc, que ultimaban en aquel momento el proyecto de norma PNE 81652, de determinación de los requisitos mínimos de seguridad y los métodos de ensayo. Este documento se convirtió, en Marzo de 2013, en la **Norma UNE 81652**.

En aquel Grupo de Trabajo, participaron nuestros dos ponentes. Con su ayuda y con la de otras empresas y profesionales del sector, se trata en esta Jornada de darle vida a esta nueva UNE, para que se conozca, se difunda y pongamos un nuevo pequeño hito en el camino de la **mejora de la Seguridad y la prevención de riesgos en las Obras de Construcción**.

Los participantes en la jornada recibirán un certificado de asistencia expedido por la Fundación Laboral de la Construcción y la Universidad de Málaga.

Colaboran:

**INSCRIPCIONES HASTA COMPLETAR AFORO**Más información: **952 179 053**Inscripciones: elinares@fundacionlaboral.org

Nombre y apellido: _____

NIF: _____ Teléfono: _____

E-Mail: _____

Empresa en que trabaja o actividad que realiza: _____

Formación en PRL: _____

Estoy al corriente de que mis datos personales serán objeto de tratamiento automatizado e incorporados a los correspondientes ficheros de la Fundación Laboral de la Construcción, otorgando en este acto mi consentimiento expreso.