



Footwear
Components
From Spain



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

Elche a 15 de noviembre de 2010

Estimado Asociado:

Nos ponemos en contacto contigo para informarte del próximo desayuno empresarial que tenemos previsto celebrar en AEC y el cual consideramos de t u inter es.

Para que tu empresa funcione y consigas los objetivos por los que tanto trabajas, hay un tema que no puedes descuidar como empresario: La Prevención de Riesgos Laborales y la Salud en el Trabajo.

Más de 2.500 pequeñas empresas como la tuya son una parte esencial del tejido empresarial de nuestro sector. En ellas, la correcta formación, incorporación y aplicación de la Prevención de Riesgos Laborales es fundamental. Por consiguiente, desde la Asociación Española de Empresas de Componentes para el Calzado y en colaboración con el Instituto de Biomecánica de Valencia, queremos presentarte el Proyecto Europeo 2WORKSAFE en el que estamos participando conjuntamente con otras asociaciones e Institutos europeos.

Además el I+D+i es clave en nuestras empresas y en algunos casos de difícil acceso por su alto coste e inversión a largo plazo. Para ello desde AEC y conjuntamente con el IBV estamos inmersos en la puesta en marcha de un proyecto Europeo sobre la incorporación de nanomateriales en nuestra industria, el cual consideramos de t u inter es.

Con el objeto de Presentarte tanto los avances del PROYECTO 2WORKSAFE, como animarte a participar en el Proyecto de nanomateriales, queremos Invitarte al desayuno que tendrá lugar en AEC el próximo viernes 19 de Noviembre, al objeto de poder recoger los comentarios que consideres oportuno hacernos al respecto.

Esperando poder contar con tu presencia, recibe un afectuoso saludo.

D. Manuel Román Ibañez
Presidente de AEC.



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS
DE COMPONENTES PARA EL CALZADO
C.I.F.: G53352753
Elche Parque Industrial. Severo Ochoa, 42
P.O. Box 5026. 03203 Elche.Alicante.Spain
T.+34 965 46 01 58. F.+34 966 67 37 12
aecc@aecc.com www.aeccc.com

Los datos incluidos en la presente comunicación se incorporan en un fichero inscrito en la AEPD y serán empleados para gestionar sus relaciones comerciales o contractuales con AEC. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante AEC, remitiendo su solicitud a la siguiente dirección, Elche Parque Industrial, C/ Severo Ochoa, n  42, 03203 Elche (Alicante), o al email: aecc@aecc.com



Footwear
Components
From Spain



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

DESAYUNO EMPRESARIAL: PROYECTO 2WS Y PROYECTO NANOMATERIALES

Fecha: Viernes 19 de noviembre
Hora: 10:00 AM
Lugar: AEC – Asociación Española de Empresas de Componentes para el Calzado
Dirección: Elche Parque Industrial, C/ Severo Ochoa, 42 – 1ª Planta
Organiza: AEC – Asociación Española de Empresas de Componentes para el Calzado.
Colabora: IBV – Instituto de Biomecánica de Valencia.
Ponentes: Dña. Purificación Castelló Mercé, Investigadora del Ámbito de Salud Laboral del IBV.
D. Juan Carlos González García - Director del Ámbito de Indumentaria del IBV.
Confirmación: 965.460.158 / info@aeecc.com

AGENDA

- 10:00 H** | **BIENVENIDA**
Bienvenida del Presidente de AEC.
- 10:15 H** | **PROYECTO 2WORKSAFE EN LA INDUSTRIA DEL CALZADO.**
El Proyecto Europeo 2WORKSAFE tiene por objeto crear una metodología práctica basada en el b-learning, con el fin de dar respuesta a las necesidades de las empresas como la tuya en el ámbito de la salud, seguridad e higiene en el trabajo.

El objetivo principal de este proceso de formación en cascada, pretende ayudar a las empresas del sector del calzado a incorporar e implementar en sus planes de PRL, las técnicas necesarias para obtener mayores niveles de competitividad a través de la mejora en la calidad del trabajo de sus empleados.
- 10:45 H** | **Coloquio Café.**
- 11:00 H** | **PROYECTO NANOMATERIALES EN COMPONENTES PARA EL CALZADO.**
La aplicación de la nanotecnología es ya una realidad. En los últimos años han empezado a aparecer aplicaciones prácticas de la nanotecnología en diferentes sectores que hacen viable el aprovechamiento de la tecnología existente en el sector de los componentes de calzado.
Desde AEC hemos considerado importante el apoyar a nuestras empresas en la puesta en marcha de proyectos de I+D+i y este es uno de ellos, participa.
- 11:30 H** | **Clausura.**

INSCRIPCIONES Y SOLICITUD DE INFORMACIÓN:

AEC - Asociación Española de Empresas de Componentes para el Calzado.
Elche Parque Industrial
C/Severo Ochoa, 42 - 03203 Elche - Alicante
Tel. 965.460.158 / Fax 966.673.712
info@aeecc.com / www.aeccc.com

Asistencia limitada solo a plazas confirmadas.



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS
DE COMPONENTES PARA EL CALZADO
C.I.F.: G53352753
Elche Parque Industrial. Severo Ochoa, 42
P.O. Box 5026. 03203 Elche.Alicante.Spain
T.+34 965 46 01 58. F.+34 966 67 37 12
aeccc@aeccc.com www.aeccc.com

Los datos incluidos en la presente comunicación se incorporan en un fichero inscrito en la AEPD y serán empleados para gestionar sus relaciones comerciales o contractuales con AEC. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante AEC, remitiendo su solicitud a la siguiente dirección, Elche Parque Industrial, C/ Severo Ochoa, nº 42, 03203 Elche (Alicante), o al email: aeccc@aeccc.com