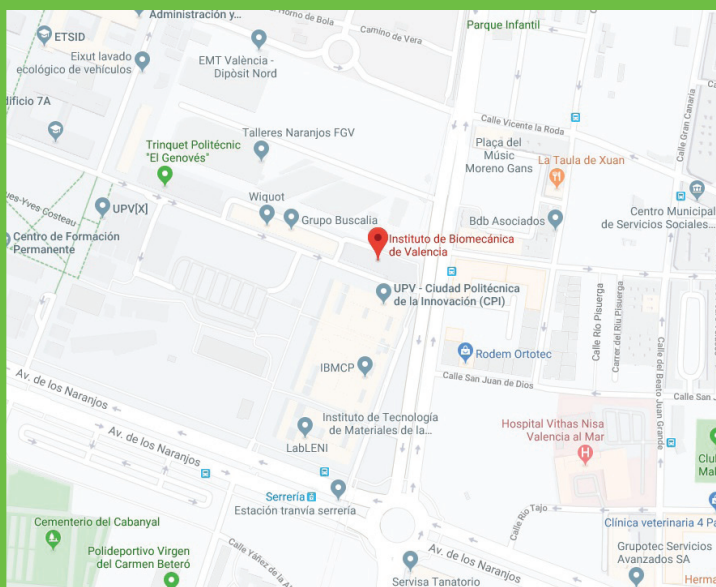


¿Cómo llegar?:

El Instituto de Biomecánica (IBV) ocupa el edificio 9C de la UPV, situado en el Campus de Vera junto a la puerta de acceso I (c/ Ingeniero Fausto Elio) en el punto de encuentro 7



**Fundación Laboral del Cemento
y el Medio Ambiente**

C/ José Abascal, 53 - 1º
28003 Madrid
Tel.: (+34) 91 451 81 18

www.fundacioncema.org



Presentación del estudio:

Guía para la verificación y selección ergonómica de herramientas manuales en la industria del cemento

Proyecto financiado por la Fundación estatal para la prevención de riesgos laborales. F.S.P. (AS2018-0061)

Valencia, 13 de noviembre de 2019

**Instituto de Biomecánica
Universitat Politècnica València (UPV)
(Camino de Vera, s/n · 46022 Valencia)**

Financiado por:

COD. ACCIÓN AS2018-0061



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



Fundación Laboral del Cemento
y el Medio Ambiente

Según datos de la Agrupación de fabricantes de cemento de España (OFICEMEN) entre las tipologías más frecuentes de accidentes con baja siguen estando presentes los sobreesfuerzos y las posturas y movimientos forzados. En estos últimos 5 años han supuesto más de un 30% de los accidentes con baja y más de un 26% de los accidentes sin baja.

El objetivo del proyecto desarrollado por Fundación CEMA en colaboración el Instituto de Biomecánica, es el de mejorar de las condiciones ergonómicas del trabajo

asociadas a la utilización de herramientas manuales en las empresas del sector de fabricación de cemento, mediante el desarrollo de una guía general para la verificación y selección ergonómica de las herramientas manuales.

La guía incluye una lista de verificación ergonómica y fichas específicas de algunas de las herramientas más utilizadas: martillos neumáticos, lanzas de agua, mazos y barras. Lo que permitirá mejorar la actividad preventiva de las empresas cementeras desde un punto de vista holístico integrando las distintas áreas implicadas: compras, mantenimiento, producción, así como cualquier agente de la industria cementera implicado en el diseño, selección, compra y utilización de herramientas manuales.



PLAZAS LIMITADAS · Acceso gratuito

Imprescindible confirmar asistencia en:
jornadas@fundacioncema.org
Tel.: 91 451 81 18

La Fundación CEMA le informa que los datos de carácter personal que nos proporcione serán tratados por la Fundación CEMA para gestionar el alta de solicitud de inscripción al evento, y si así lo deseara, para recibir información de otros cursos, jornadas, noticias y eventos en los que organice o participe la Fundación CEMA. Puede consultar la información adicional y detallada de nuestra Protección de datos en <http://www.fundacioncema.org/politica-de-privacidad/>. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación y suprimir los datos facilitados a través de rgpd@fundacioncema.org.

- He leído el aviso legal y acepto la política de privacidad.
- Deseo recibir información de otras jornadas, eventos, noticias y documentos informativos de Fundación CEMA.



Programa

11:00 Apertura de la jornada

Fina Cueves

Responsable de Salud Laboral de CCOO País Valencià

Guillermo Forment

Secretario de Política Sindical y Salud Laboral de UGT-FICA País Valencià

Rafael Rueda

Director de Área Levante de OFICEMEN-IECA

Dimas Vallina

Director Gerente de la Fundación CEMA

11:15 Presentación del estudio "Guía para la verificación y selección ergonómica de herramientas manuales en la industria del cemento"

Purificación Castelló

Investigadora del Instituto de Biomecánica (IBV)

11:45 Charla magistral: "Investigación e innovación en riesgos ergonómicos"

Mercedes Sanchís

Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral del Instituto de Biomecánica (IBV)

12:15 Fin de la jornada