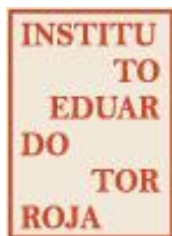


Organiza



Colaboran



**AENOR**

Lugar de celebración

*Salón de actos. Fundación Gómez Pardo.  
Calle Alenza 1. 28003 Madrid.*



**Smart CE marking y digitalización  
en la industria de los materiales  
de construcción**

**MADRID  
2 de Octubre de 2018**

## Programa técnico

**10:00 h. Apertura de la jornada. Cemento 4.0, Industria Conectada.** D. Aniceto Zaragoza, Director General de Oficemen.

**10:30 h. Digitalización y BIM en España.** D. Jorge Torrico. Presidente comisión esBIM.

**10:40h. Smart CE marking.** D. Oscar Nieto. Director Técnico Construction Products Europe.

**11:30h. Mesa redonda. Experiencia de los productos de construcción y BIM.** Modera D. Jose Antonio Tenorio, Científico Titular del Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción.

**Perspectiva del Smart CE marking desde el Ministerio de Industria.** D. Jose Antonio Delgado Echague. Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial. Ministerio de Industria. Comercio y Turismo.

**CWA sobre Smart CE marking y su aplicación en España.** D. Aitor Aragón. Experto del grupo de trabajo de Smart CE Marking. AENOR.

**Digitalización, la perspectiva de los productos de construcción.** D. Miguel García, Director Técnico de CEPCO.

**Smart CE marking. Experiencia del sector cementero.** D. Arturo Alarcon, Jefe de Área de Sostenibilidad. IECA

**Digitalización y BIM en la industria de los prefabricados.** D. Alejandro Lopez. Director Técnico, ANDECE

**Perspectiva del proyectista, digitalización y BIM.** D. Javier Alonso. Arquitecto. Miembro de la comisión esBIM España.

**Coloquio y conclusiones.** D. Jose Antonio Tenorio, IETCC.

**13:00h. Clausura de la jornada.** D. Luis Rodolfo. Director General. CEPCO.

**13:30h. Vino español.**

## Presentación

Los productos de construcción están fuertemente reglamentados debido a su contribución a la seguridad y bienestar de los ciudadanos y el desarrollo económico. Con objeto de asegurar su comercialización en Europa sin barreras técnicas, el Reglamento CE 305/2011 de Productos de Construcción (RPC) establece que las prestaciones de mayoría de los productos de construcción debe realizarse de acuerdo a las normas armonizadas correspondientes. El RPC establece el marco para definir y declarar la información reglamentaria aplicable que tradicionalmente se ha realizado en papel o, más recientemente, en pdf.

La digitalización de la industria de construcción hace que sea necesario un formato digital que optimice la transferencia de la información de la Declaración de prestaciones a lo largo de la cadena de valor, desde el fabricante hasta el edificio.

La asociación europea de fabricantes de productos de construcción, *Construction Products Europe*, ha liderado en el seno del Comité Europeo de Normalización (CEN) un documento *CEN Workshop Agreement* en que se define un formato digital común para proporcionar dicha información reglamentaria de manera estandarizada denominado *Smart CE marking*.

**¿Quiere conocer en qué consiste el Smart CE marking y cómo la información Reglamentaria del mercado CE puede ser accesible a través de nuevos dispositivos, teléfonos tablets etc. y las ventajas que ello comporta?**

**¿Quiere conocer cómo este proceso se ha realizado desarrollando un documento CWA de CEN, en distintos sectores industriales españoles y europeos?**

**¿Quiere conocer el punto de vista de la Administración y de los usuarios respecto al Smart CE marking y las recientes experiencias de digitalización en la industria de los productos de construcción?**

## Inscripción

La inscripción es gratuita previa inscripción  
Se ruega confirmación. Aforo limitado.

La solicitud se hará efectiva enviando un correo electrónico a: [tecnologia@ieca.es](mailto:tecnologia@ieca.es).  
Para cualquier duda, contacte con la Secretaría del evento, en el número de teléfono **91 401 41 12**

## Dirigido a

Fabricantes de productos de construcción, organismos notificados y de control, Administraciones Públicas, prescriptores y proyectistas.