

JORNADA TÉCNICA. HERRAMIENTAS MÓVILES. APLICACIONES PARA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE EDIFICACIÓN

Online, 08 de febrero de 2024. 16:30 horas.

ORGANIZA:

FUNDACIÓN
Musaat

COLEGIO OFICIAL DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE PONTEVEDRA



COLEXIO OFICIAL DA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE PONTEVEDRA

La Fundación Musaat ha puesto a disposición de los Arquitectos Técnicos herramientas tecnológicas para facilitar el cumplimiento de sus funciones en obra y para la sistematización de los controles y la acreditación documental en su ejercicio profesional como directores de ejecución y como coordinadores de seguridad y salud.

En esta jornada se presentarán las aplicaciones para dispositivos móviles CONTROL DE EDIFICACIONES, COORGES y RISGES, diseñadas por la Fundación Musaat y pensadas como instrumentos de ayuda para los profesionales del sector de la edificación.

CONTROL DE EDIFICACIONES es una herramienta de apoyo al director de ejecución de las obras. Permite documentar los controles de ejecución realizados apoyándose en una base de datos de controles incorporada en la aplicación que puede ser ampliada y modificada por el usuario. Permite incorporar fotos, audios y documentos. También permite generar informes.

COORGES es una aplicación de apoyo al coordinador de seguridad que, a partir de una base de datos predefinida pero ampliable por el usuario, genera una propuesta de temas a tratar en las diferentes reuniones de coordinación o de seguimiento teniendo en cuenta la fase o combinación de fases de obra de que se trate. Permite también incorporar fotos, audios y documentos. Esta aplicación dispone de un módulo para generar informes.

RISGES es una aplicación que permite controlar los niveles de riesgo de una obra y su evolución. Se trata de una herramienta diseñada para obras de edificación medias y sistemas constructivos habituales. Por sus características, está pensada tanto para coordinadores de seguridad y salud como técnicos de prevención y otros técnicos de la dirección facultativa o del contratista. Su finalidad es tener un registro continuado de los niveles de riesgo de la obra y de sus factores organizativos.

Esta sesión está orientada a facilitar un acercamiento a estas herramientas, desarrolladas por la Fundación Musaat. Se expondrán sus ventajas y funcionalidades y se tratará de ofrecer pautas y criterios para su utilización.

PROGRAMA DE LA JORNADA:

16:30 h Bienvenida y apertura de la Jornada

D. Pablo Freiría Lorenzo, vocal 1º Junta de Gobierno del COAT de Pontevedra

D^a. Ainara Vinagre Cañadas, gerente de la Fundación Musaat

17:00 h COORGES Y CONTROL DE EDIFICACIONES. Aplicaciones para móviles de la Fundación Musaat

D. Mateo Moyá Borrás. Arquitecto Técnico y secretario técnico del COAAT de Mallorca

18:30 h RISGES Aplicación para móviles de la Fundación Musaat

Dr. Francisco Forteza Oliver. Arquitecto Técnico y profesor de la Escuela Politécnica Superior en Grado de Edificación (Universitat de les Illes Balears)

19:15 h Coloquio
