

Webinar de BioEconomic “Climatización Salud, Bienestar y Prevención, herramientas BIM” Mediante la Plataforma de la Escola SERT - COAC

05/06/2020

El 25 de Junio tendrá lugar a las 17h mediante la plataforma online Teams de la **Escola Sert - COAC**, el webinar sobre Climatización, la Salud, el Bienestar y la Prevención mediante las herramientas BIM, organizado por **BioEconomic** con la colaboración de la **Escola Sert - COAC, Colegio de Arquitectos de Cataluña**, se verán las diferentes opciones ,poniendo el foco de atención en las condiciones de confort térmico, la protección solar, el bienestar de los ocupantes y la prevención de los riesgos de contagio mediante una correcta ventilación. Con soluciones técnicas, casos prácticos y de éxito, ya aplicados, con especial relevancia en la planificación y simulación de la Calidad del Aire Interior (CAI) mediante BIM.

BioEconomic

Climatización: Salud, Bienestar y Prevención, herramientas BIM

Normativa del CTE DB HE | La importancia de la Calidad de Aire Interior | Soluciones técnicas de Aerotermia, Hidrotermia, Geotermia

Sistemas de purificación y filtración del aire de alta eficiencia | La correcta ventilación, un aliado que reduce el riesgo de contagio

ESOLA SERT COAC

Jueves 25 de Junio
17h - 18:30h online

17:00h	17:15h	17:30h	17:45h	18:00h	18:15h
ICAEN	Panasonic	Eurofred	Fränkische	Recasens LLAZA	ASIDEK

ESOLA SERT | EUROFRED being efficient | Panasonic heating & cooling solutions | ASIDEK CT SOLUTIONS

FRÄNKISCHE FRANKISCHE IBÉRICA | RECASENS & LLAZA BCN 1886 Since 1964

Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia | REI H Plan Estratègic Rehabilitació Energètica i Impacte de Carboni

ICAEN Verificación del CTE 2019 DB-HE4 de contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de ACS, con bomba de calor aerotérmica

Ainhoa Mata, Responsable de la Unidad de Edificios del **ICAEN**

Panasonic Calidad de aire interior, inhibición de contaminantes y desodorización, Nanoe™X

Alejandro Pineda, Heating & Cooling Solutions, **Panasonic**

Eurofred La importancia de la Calidad Ambiental Interior y los generadores de aire puro de alta eficiencia

Jose Lopez, Industrial HVAC & EE/RE Product Manager, **Eurofred**

Fränkische Calidad del aire interior en los edificios

David González Jiménez, Product Manager - Ventilación, **FRÄNKISCHE**

Recasens & LLAZA Protección Solar y Mobiliario. Soluciones efectivas para edificios sostenibles”

Cristina Lages, Dirección de Prescripción y Contract, Arquitecto Técnico, **Recasens & LLAZA**

ASIDEK Planificación y simulación de la Calidad del Aire Interior mediante BIM - Asidek

José Antonio Morán Martín, AEC BIM Specialist, **Asidek**

Una ventilación adecuada, con un mayor grado de suministro de aire fresco, el uso de los tipos de filtros de partículas de aire correctos y un mantenimiento cuidadoso son factores importantes para la contención y prevención, contribuyendo a reducir la concentración de los virus y bacterias en el aire interior, por lo tanto, el riesgo de transmisión.

Inscripción gratuita en: www.bioeconomic.es

Contacto: Sebastià Parera sparera@bioeconomic.es Telf.: 931939314