

## Webinar de BioEconomic “Climatització Salut, Benestar i Prevenció, eines BIM” Mitjançant la Plataforma de l’Escola SERT - COAC

15/06/2020

El 25 de Juny tindrà lloc a las 17h mitjançant la plataforma on-line Teams de l’Escola Sert - COAC, el webinar sobre Climatització, la Salut, el Benestar i la Prevenció amb les eines BIM, organitzat per **BioEconomic** amb la col·laboració de l’**Escola Sert - COAC, Col·legi d’Arquitectes de Catalunya**, a on es veuran les diferents opcions, posant el focus d’atenció en les condicions de confort tèrmic, la protecció solar, el benestar dels ocupants i la prevenció dels riscos de contagi mitjançant una correcta ventilació. Amb les solucions tècniques, casos pràctics i d’èxit, ja aplicats, amb especial rellevància en la planificació i la simulació de la Qualitat de l’Aire Interior (CAI) amb eines BIM.

**BioEconomic**  
Climatització: Salut, Benestar i Prevenció, eines BIM

Normativa del CTE DB HE | La importància de la Qualitat d’Aire Interior | Solucions tècniques Aerotèrmia, Hidrotèrmia, Geotèrmia

Sistemes de purificació i filtració de l’aire de alta eficiència | La correcta ventilació, un aliat que redueix el risc de contagi

ESOLA SERT COAC  
Dijous, 25 de Juny  
17h - 18:30h on-line

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

FRANKISCHE FRANKISCHE IBÉRICA | RECASENS & LLAZA SINCE 1886

Generalitat de Catalunya Institut Català d’Energia | REI H Plan Estratègic Rehabilitació Energètica Integral de Habitatges

**ICAEN** Verificació del CTE 2019 DB-HE4 de contribució mínima de energia renovable per a cobrir la demanda d’ACS, amb bomba de calor aerotèrmica

**Ainhoa Mata**, Responsable de l’ Unitat d’Edificis de l’ **ICAEN**

**Panasonic** Qualitat d’aire interior, inhibició de contaminants i desodorització, Nanoe™X

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

**Eurofred** L’ importància de la Qualitat Ambiental Interior i els generadors d’aire pur d’alta eficiència

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

**Fränkische** Qualitat de l’Aire Interior en els edificis

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

**Recasens & LLAZA** Protecció Solar i Mobiliari. Solucions efectives per a edificis sostenibles”

**Cristina Lages**, Direcció de Prescripció i Contract, Arquitecte Tècnic, **Recasens & LLAZA**

**ASIDEK** Planificació i simulació de la Qualitat de l’Aire Interior mitjançant BIM - Asidek

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

Una ventilació adequada, amb un major grau de subministrament d’aire fresc, el ús dels tipus de filtres de partícules d’aire correctes i un manteniment acurat, son factors importants per a la contenció i prevenció, contribuint a reduir la concentració dels virus i bacteries en l’aire interior, por tant, el risc de transmissió.

Inscripció gratuïta a: [www.bioeconomic.cat](http://www.bioeconomic.cat)

Contacte: Sebastià Parera [sparera@bioeconomic.cat](mailto:sparera@bioeconomic.cat) Telf.: 931939314