

Jornada Técnica PRESENCIAL S&P

VENTILACIÓN y CALIDAD de AIRE en Viviendas: VMC

Jueves, 7 de abril de 2022. 19:00 h.

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, en colaboración con **Soler&Palau** (reconocido fabricante de sistemas de ventilación para entornos domésticos, comerciales e industriales), **COITIVIGO** organiza esta jornada de **carácter eminentemente técnico** sobre la **Ventilación Mecánica Controlada (VMC)**, cómo abordarla y las **herramientas de cálculo** disponibles para dar cumplimiento al **Código Técnico de la Edificación (CTE)** desde un punto de vista de la **eficiencia energética**.

Los contenidos de esta Jornada se recogen en la siguiente página.

Ponente: **Eduardo Bielza Carcelén.** Product Manager del Departamento Residential Ventilation System de Soler&Palau.

Fecha/Horario: Jueves, 7 de abril de 2022, a las 19:00 h.

Duración: Hora y media aprox.

Lugar: Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.

Inscripción: **GRATUITA.** Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<https://www.coitivigo.es>), en el apartado



→ “Formación” → “Actividades Programadas”

Formulario de inscripción:

<https://www.coitivigo.es/inscrip-vent-2022>

Notas: La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.
Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.
Se entregará Catálogo de Ventilación Mecánica Controlada (VMC) y tríptico de IoT Connectair para comunicación.

La **fecha tope** para la inscripción finaliza el **miércoles, 6 de abril de 2022.**

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano



CONTENIDOS

1. Calidad de aire.
 - Calidad de aire exterior.
 - Calidad de aire interior.
2. Normativa. CTE – HS3
 - Evolución de la norma.
3. Sistemas de ventilación:
 - Autorregulable.
 - Higrorregulable.
 - Doble Flujo.
 - Comparativa.
4. Código de buenas prácticas
 - Análisis de los principales problemas.
5. CONNECTAIR – La plataforma IoT de S&P para instalaciones de Doble Flujo.
6. EASYCALC – Herramienta rápida de selección de instalaciones VMC.
7. EASYVMC – Herramienta de diseño y cálculo de instalaciones VMC.
8. Dudas y preguntas

