

JORNADA TÉCNICA SOBRE CALIDAD DE AIRE CON CLUSTER IAQ Y CNI

[Volver al
sumario](#)

Fecha
20/07/2023

firma
Empresa / Mercado / Medios / Academy

¿Sabía que la Calidad del Aire Interior puede favorecer la obtención de ayudas europeas para rehabilitación de edificios? ¿Conoce cómo eficiencia energética y calidad del aire interior influyen en la obtención de Fondos Europeos Next Generation y Horizon Europe? ¿De qué manera calidad del aire interior y bienestar para las personas deben incluirse en todos los proyectos que quieran acceder a la concesión de dichas ayudas? ¿Quiere estar al día de los requisitos para la obtención de dichos fondos?

Le proponemos una interesante mañana debatiendo sobre cómo aprovechar los fondos europeos para un futuro sostenible y cuál debería ser la estrategia de integración entre los diferentes actores para su consecución: propiedades, promotores, constructores, ingenieros, arquitectos, instaladores, fabricantes..., entre otros temas de máxima importancia en la coyuntura actual.

**

[Cluster IAQ y CNI](#) organizan en Madrid, una jornada técnica para hablar sobre: "CALIDAD DE AIRE Y EFICIENCIA FACTORES CLAVE EN LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DE EDIFICIOS CON FONDOS EUROPEOS".

- > Fecha: 29/09/2023
- > Lugar: Sede de la CEOE. Calle de Diego de León, 50, 28006 Madrid, España
- > Horario: de 9:00 a 13:30h
- > Jornada gratuita: Presencial (máximo 100 personas) + on-line *en streaming*

En esta jornada intervendrán diferentes entidades públicas y privadas realizando un análisis de la actual situación, informarán y difundirán a los asistentes de las diferentes ayudas de origen europeo existen para la rehabilitación de edificios el sector. En esta jornada se cuenta a su vez, con la participación de tres fabricantes patrocinadores configurando el resto del engranaje para esta sesión.

TROX participará como patrocinador de este encuentro así como durante la jornada tendrá una presencia activa, ofreciendo una charla técnica en la que mostrará *como los sistemas de ventilación y tratamiento de aire para los edificios, correctamente diseñados, controlables y adaptables a la demanda, contribuyen a incrementar la calidad de aire interior.*

Nuestro Director Técnico Javier Aramburu será el encargado de introducir érminos como: DOAS (Dedicated Outdoor Air System), recuperación de calor, filtración, free-cooling y by-pass en recuperadores y, analizar la eficiencia energética mediante el uso de unidades de caudal variable para ventilación. Mostrará la importancia de realizar una correcta selección de las unidades terminales, como los sistemas aire-agua, para conseguir una óptima eficiencia energética y ventilación.

Si quiere asistir a este encuentro, [en el enlace le dirigimos a la web de la organización](#) programa completo y realizar su inscripción.

desde la que podrá consultar el

¡Le esperamos!