

## 1<sup>er</sup> Martes Técnico

# Tecnologías para un Futuro Saludable en el Interior de los Edificios

**PONENTE:** D. Enrique Gómez Pascual. Responsable de Producto de Sistemas de Carrier España.

### Resumen:

Hay estudios que indican que pasamos el 90% del tiempo en el interior de los edificios, ya sea en nuestra propia vivienda, en nuestro lugar de trabajo, de estudio o incluso en nuestro tiempo de ocio. Esto, sumado al contexto actual, ha puesto de manifiesto la importancia de mantener una calidad de aire óptima para cuidar de la salud de los ocupantes. Esa calidad del aire influye además en el rendimiento y la productividad de las personas, mejorando su desarrollo físico y mental. Los niveles de confort y salud de los ocupantes pueden mejorar de forma notable gracias a la operación y mantenimiento de los propios edificios, incluyendo en especial los sistemas HVAC, que permiten reducir la concentración de contaminantes introduciendo en el edificio aire exterior debidamente filtrado, y mediante otras medidas activas de desinfección. Se analizarán diferentes tecnologías que se integran en los equipos HVAC para conseguir el mejor ambiente posible dentro de nuestros edificios y que puedan dar respuesta a la demanda actual y futura.

**MT-Online:** enlace al web: <https://attendee.gotowebinar.com/register/2588355235515343375>

**FECHA:** martes 20 de octubre de 2020.

**HORA:** 18:00h.