

## **El papel de la ventilación para reducir el riesgo de contagio por la covid-19 a debate en la próxima jornada de Coeticor**

- **El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de A Coruña realizará un webinar online bajo el título “Entorno normativo e Impacto de los Sistemas de Ventilación para garantizar la salud y confort”.**
- **La cita formativa tendrá lugar el miércoles, 6 de octubre, entre las 12.00 y las 13.30 horas.**

A Coruña, 22 de septiembre de 2021.

En su afán por seguir formando a sus colegiados, el **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de A Coruña (Coeticor)** organizará un nuevo webinar online bajo el título “Entorno normativo e Impacto de los Sistemas de Ventilación para garantizar la salud y confort”. Entre otras cuestiones, la jornada abordará el papel de la ventilación a la hora de reducir el riesgo de contagio por la covid-19. Más allá de la emergencia sanitaria actual, la actividad servirá para aportar una visión teórico-práctica sobre la importancia de la ventilación en la salud y el confort de las personas.

Durante la ponencia, que se celebrará el 6 de octubre de 12.00 a 13.30 horas, se hablará de los métodos de ventilación más recientes en la construcción, industrializada. Asimismo, se tratará el efecto positivo de la ventilación, clave para el bienestar de cualquier persona, así como de la eficiencia energética en la construcción y la sostenibilidad con el medio ambiente.



Para alcanzar una perspectiva completa sobre esta temática, en la sesión se ofrecerán soluciones estandarizadas de adecuación de espacios para la prevención de la covid-19 y cambios recientes en las normativas para definir las características de los edificios de consumo casi nulo. En este punto, se explicarán los distintos sistemas de ventilación aplicables para este tipo de construcciones.

La ponencia correrá a cargo del *Area manager* de Siber Zona Norte, Iván Agudiez. Los interesados en participar podrán apuntarse a través del [formulario web](#) disponible en la página web de Coeticor.