



COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e
Ingenieros Técnicos Industriales
de Sevilla

Clipping de Prensa

CURSO CONTROL DE CALIDAD DE AIRE INTERIOR

1/02/2021

Clipping de Prensa

01/02/2021



A screenshot of the esRadio website showing a news article. The header includes the esRadio logo, a 'Colabora' button, and navigation icons. Below the header is a menu with options like 'PROGRAMACIÓN', 'ESCÚCHENOS', 'INFORMATIVOS', 'ES LA MAÑANA', 'LA NOCHE', and 'EN'. The article title is 'Alertan de los peligros para la salud que tiene una mala calidad del aire en espacios interiores'. The byline reads: 'Hablamos con José Jesús Arboleda, del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE)'. Below the text is a video player with a play button, a progress bar at 00:00, and a 'Descargar' button. The date '2021-02-01' is visible at the bottom left of the video player.

Los ingenieros técnicos industriales de Sevilla contarán con formación específica para controlar la **calidad del aire en lugares interiores** y ayudar así a evitar contagios de coronavirus. El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (**COGITISE**) organiza junto al Colegio profesional de Madrid (**COGITIM**), el curso online "Calidad de Ambiente Interior".

El curso se imparte entre los días 26 de enero y 11 de febrero, en **pleno pico de la tercera ola** de la pandemia de la Covid-19, ofreciendo herramientas de gran valor e interés para los profesionales de la ingeniería que quieran ampliar sus conocimientos y capacidades para aplicarlos a las nuevas necesidades que surgen en el sector.

03/02/2021

Diario de Sevilla

≡ **Diario de Sevilla** 🔍

VIVIR

El Cogitise lanza un curso para controlar la calidad del aire en lugares interiores

- El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, Cogitise, organiza la [formación 'online'](#) 'Calidad de Ambiente Interior' con el fin de ayudar a evitar contagios



Clipping de Prensa

08/02/2021

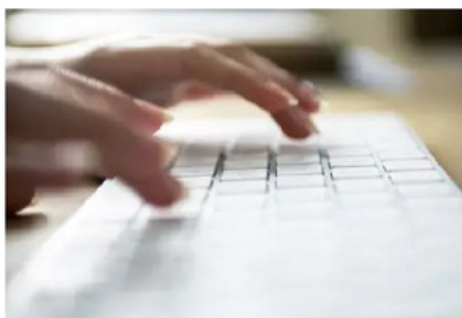
LA RAZÓN.es

LA RAZÓN

Andalucía

Cogitise ofrece un curso para controlar la calidad del aire en espacios interiores

El programa de formación está diseñado para que el alumno alcance los conocimientos necesarios en el diagnóstico inicial de la calidad y salud ambiental



▲ El curso se imparte entre los días 26 de enero y 11 de febrero FOTO: / XUNTA

LA RAZÓN



SEVILLA. CREADA. 08-02-2021 | 11:35 H /
ULTIMA ACTUALIZACIÓN. 08-02-2021 | 11:35 H



Los ingenieros técnicos industriales de Sevilla contarán con **formación específica para controlar la calidad del aire en lugares interiores** y ayudar así a evitar contagios por coronavirus.

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, **COGITISE**, organizó junto al Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid, **COGITIM**, el curso online "**Calidad de Ambiente Interior**".

El curso se imparte entre los días **26 de enero y 11 de febrero**, en **pleno pico de la tercera ola de la pandemia de la COVID-19**, ofreciendo herramientas de gran valor e interés para los profesionales de la ingeniería que quieran ampliar sus conocimientos y capacidades para aplicarlos a las nuevas necesidades que surgen en el sector.

LA RAZÓN

INGRESAR

Andalucía



Junta de Andalucía

Esta formación será impartida por un colegiado sevillano, **José Jesús Arboleda**, Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad y en Mecánica, perteneciente al comité de expertos de COGITI en el área de climatización y ventilación, cuenta con la Acreditación DPC Ingeniero Advance y es miembro de ASHRAE-Spain Chapter.

El programa de la formación está diseñado con la finalidad de que el alumno alcance los conocimientos necesarios para **realizar un diagnóstico inicial de la calidad y salud ambiental de interiores**, diseñar un procedimiento de inspección de calidad ambiental, y conocer todas las instalaciones y tecnologías de acondicionamiento de aire que pueden aplicarse en según qué supuestos.

El curso contará con una **parte práctica** en la que los alumnos tendrán que aplicar sus conocimientos en la ventilación de edificios docentes, geriátricos, oficinas, pequeños comercios, centros comerciales, locales con productos químicos o volátiles, gimnasios y piscinas climatizadas.