



Rgtº. Sª. Nº.: 41

#### **Las tardes de CONTART. Sesión 4. Accesibilidad universal y calidad del aire interior**



Tal y como se anunció en el oficio 457 del pasado 21 de diciembre, desde el Consejo se estimó conveniente dar la oportunidad a todas las comunicaciones aceptadas de CONTART 2020 de ser expuestas mejorando su visibilidad. Para ello, se fijaron cuatro días de sesiones online en los que los ponentes podrán exponer sus trabajos y responder a preguntas de los asistentes.

Os trasladamos la información referente a la cuarta de las sesiones, que se celebrará el día 11 de febrero en horario de 16:00 a 18:30 a través de la plataforma Zoom desde el siguiente enlace (requiere registro gratuito):

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_q2I41gcGQiCHxIbTV0ZBGw](https://zoom.us/webinar/register/WN_q2I41gcGQiCHxIbTV0ZBGw)

Asimismo, se adjunta a este oficio el programa detallado donde podrás encontrar las ponencias y ponentes que se expondrán.

En el caso de tener alguna consulta, podéis poneros en contacto mediante correo electrónico a [gabinetetecnico@arquitectura-tecnica.com](mailto:gabinetetecnico@arquitectura-tecnica.com).

Madrid, a 5 de febrero de 2021

Ángel Cabellud López  
Vocal de la Comisión Ejecutiva

Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos.



# 2021

## Las tardes de CONTART

Accesibilidad universal y Calidad del Aire Interior

11/02/2021 • 16:00 a 18:15



# CONTART

### PROGRAMA

16:00	16:10	<b>Bienvenida</b>
16:10	16:20	Accesibilidad universal en la rehabilitación de edificios de viviendas existentes • Maura Monente Mozaz
16:20	16:30	La monitorización de la calidad del aire interior como herramienta de evaluación y mejora de la salubridad de un espacio • María Figols González
16:30	16:40	Calidad del aire interior y puentes térmicos: Un camino de ida y vuelta • Marta Epelde Merino
16:40	16:50	Adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes a través del ajuste razonable • Manuel Javier Martínez Carrillo
16:50	17:00	Paneles de yeso adicionados con residuos plásticos de cables con mejora de las propiedades frente a humedades interiores • Alejandra Vidales Barriguete
17:00	17:10	Tecnologías digitales para el análisis de edificios. Salud, confort y energía • Alexander Martín Garín
17:10	17:20	Estudio y análisis comparativo de la calidad del aire interior de una vivienda bioclimática versus una vivienda certificada passivhaus • Lucio de la Cruz Pérez
17:20	17:30	Metodología para la mejora del uso de edificios públicos mediante la integración de un sistema inteligente: recursos y eficiencia energética • Beatriz Muriel Holgado
17:30	17:40	Propuesta de implementación de sistema inmótico para la mejora de edificios públicos: uso, confort y eficiencia energética • Marta Lucas Bonilla
17:40	17:50	Turno de preguntas
17:50	18:15	Clausura • Ángel Cabellud López