



JORNADA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL “DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA”

ORGANIZA

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Segovia

ENTIDADES COLABORADORAS

Fundación ONCE

EMAC Grupo

SINOPSIS DE LA JORNADA

En la jornada de sensibilización en accesibilidad universal, se abordará la misma en su conjunto, tratando el ámbito físico, sensorial y cognitivo. Veremos como la accesibilidad es un derecho fundamental que se aplica a todas las personas, que facilita el día a día y hace mucho más fácil cualquier acción confiriendo autonomía e independencia. Analizaremos como está cambiando la sociedad, que requerimientos y exigencias marca la normativa y aplicaciones y ejemplos reales. Para entenderlo bien, nada mejor que experimentar en primera persona las situaciones críticas de las personas con discapacidad visual, por lo que los asistentes podrán realizar una actividad usando antifaz y bastón blanco y realizar un recorrido marcado. Contaremos con Carmen Fernández, arquitecta técnica con 30 años de experiencia en el campo de la accesibilidad universal y con la empresa Emac que apuesta por la accesibilidad en el mercado y es referente por sus productos.

FECHA

09 de mayo de 2024

HORARIO

De 17:30 a 19:00 horas

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos
de Segovia. Calle Los Coches, 5-1ºB

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Jornada gratuita abierta a todo el público.

Plazas limitadas. Es preciso formalizar la inscripción.

INSCRIPCIONES

e-mail: visados@coaatsg.es

Telefónica: 921 42 66 11

PROGRAMA

- 17:30 h. Presentación:
 - Enrique Gutiérrez Barahona
Presidente COAATSG.

- 17:40 h. Ponencia “Accesibilidad universal, de la teoría a la práctica”
 - Ponente: Carmen Fernández Hernández, Arquitecta Técnica de la Fundación ONCE.

- 18:30 h. Apuesta del sector empresarial por la accesibilidad
 - Ponente: Ángel Cobo Portalo, Arquitecto Responsable de Prescripción EMAC Grupo

- 19:00 h. Vino español

Se Habilitará un espacio a cargo de la empresa Emac, con productos que facilitan la accesibilidad (bandas de encaminamiento, botones de señalización, perfiles luminosos, cantoneras, etc.). Los asistentes podrán realizar la actividad del Desafío ASU (Accesibilidad y seguridad universal).