

CÓMO INTERVENIR EN LA ACCESIBILIDAD DEL ENTORNO CONSTRUIDO

Fechas: 16, 21, 23, 28 de febrero; 02, 07, 09, 14, 16, 21, 23, 28 y 30 de marzo del 2023.

Horario: 17:00 a 19:30 h

Horas lectivas: 40 h

Modalidad: presencial - 2ª planta COAM

1. PRESENTACIÓN DEL PLAN DE FORMACIÓN Y DEL CURSO

Tras más de quince años de éxito en la formación en accesibilidad a profesionales, entre el Instituto de Formación Continua del COAM y la Fundación ONCE, se ofrece en esta edición el **Plan de Formación especializada en diseño universal y accesibilidad en el entorno construido (COAM – Fundación ONCE)**, un plan renovado con varias características que lo diferencian de otras formaciones:

- Estructuración en cursos progresivos, de modo que cada alumno/a puede elegir hasta donde llegar.
- Con gran flexibilidad en los métodos y herramientas: presencial u online (streaming) y con varias metodologías de aprendizaje: masterclass, clases de teoría, talleres, casos prácticos, invitados de empresas...
- Con una plantilla de profesorado inigualable, coordinada en un plan de formación coral con participación de medio centenar de especialistas en materias muy definidas.

- Con posibilidad de la obtención de un título por dos entidades de gran relevancia como son el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid y la Fundación ONCE, y con el respaldo de un gran grupo de entidades y empresas que avalan la calidad del mismo.

El **Plan de Formación especializada en diseño universal y accesibilidad en el entorno construido (COAM - Fundación ONCE)** está formado principalmente por dos cursos:

- Cómo intervenir en la accesibilidad en el entorno construido
- [Accesibilidad avanzada en el entorno construido](#)

Este plan de formación pretende, por un lado, dar respuesta a la laguna existente en la actualidad en formación sobre accesibilidad y Diseño Universal en la formación universitaria de los técnicos implicados con la construcción y gestión del entorno construido: arquitectos, aparejadores, ingenieros de caminos, ingenieros civiles...

Por otra parte, ofrece la oportunidad de especialización en una materia de gran demanda en la actualidad, junto con la posibilidad de conocer a y entablar relación profesional con multitud de compañeros y grandes especialistas en la materia.

Más información sobre el Plan de formación en el apartado "Documentación" de esta publicación web.

Este curso se celebra de manera **presencial** en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM) – 2ª planta (Calle Hortaleza, 63, Madrid)

Del mismo modo, este curso también se podrá realizar en streaming. En el caso de que estés interesado/a en realizar el curso en streaming puedes inscribirte a través de este [otro enlace](#).

2. OBJETIVOS DEL CURSO

- Mostrar al profesional o estudiante de arquitectura la necesidad de incorporar la Accesibilidad como condicionante básico desde el inicio y durante todo el desarrollo de cada proyecto, trabajo u obra que acometa
- Cubrir las carencias existentes en formación técnica sobre Accesibilidad, así como actualizar conocimientos
- Tener una visión clara de los condicionantes básicos a tener en cuenta a la hora de abordar un trabajo profesional sobre accesibilidad

3. CONTENIDOS DEL CURSO

1. PUNTO DE PARTIDA Y FUNDAMENTOS

Se presentará la situación actual que sobre la accesibilidad hay en nuestro país hoy en día, de una forma muy dinámica, para luego pasar a enmarcar y relacionar la accesibilidad con otras materias de interés para potenciar la plena inclusión, como son la autonomía personal, los ODS, el lenguaje inclusivo, etc. Se hablará de la Accesibilidad en el Diseño, y del marco normativo básico sobre accesibilidad.

2. DIFERENTES FORMAS DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO CONSTRUIDO

Primero con una aproximación técnica y después con una aproximación experiencial, se presentarán diferentes formas de interacción con el entorno,

haciendo hincapié en situaciones singulares de dificultad de visión, dificultad de comprensión, dificultades de movilidad, dificultad de audición o dificultades propias de la edad. Se incluirán tanto consideraciones técnicas primero como vivencias cotidianas después. En otra sesión se realizará un taller experiencial con el alumnado con diferentes retos a superar en diferentes actividades dinámicas (con alternativa para alumnos online).

3. ACCESIBILIDAD EN ELEMENTOS BÁSICOS DEL PROYECTO

Hay elementos que aparecen en casi todos los proyectos de construcción del entorno. Son por tanto elementos especialmente relevantes para la accesibilidad. Por tanto, se desarrollarán en detalle clases monográficas sobre “accesibilidad en rampas y escaleras”, “accesibilidad en ascensores, plataformas y elementos mecánicos”, “accesibilidad en puertas” y “accesibilidad en aseos de uso público”

4. ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN

En este bloque de cuatro sesiones se analizará con detalle la normativa de obligado cumplimiento en accesibilidad, y en particular el Documento Básico de Seguridad de Utilización y Accesibilidad (DB-SUA). También las consideraciones específicas de accesibilidad a considerar en algunos edificios de uso público como son los edificios de la Administración Pública, las piscinas, Bibliotecas y Centros Culturales y la Accesibilidad en Centros Comerciales. Por último, se dedicarán dos sesiones (una teórica y otra práctica) a los edificios residenciales (existentes y de nueva planta) tanto en la concepción de proyecto, la consideración de las zonas comunes y la accesibilidad en el interior de la vivienda.

5. ACCESIBILIDAD Y ÁREAS FUNCIONALES EN EL ESPACIO PÚBLICO

En este bloque de cuatro sesiones se analizará con detalle la normativa técnica sobre accesibilidad, y en particular de la Orden TMA/851 de Consideraciones Básicas a nivel nacional. Se detallarán las condiciones y casuísticas a considerar en los Itinerarios Peatonales Accesibles (IPA) así como

las zonas de convivencia (puntos de cruce y calles de plataforma única) y la accesibilidad de los elementos urbanos: elementos de urbanización y mobiliario urbano, con especial desarrollo de las áreas de juegos infantiles inclusivos.

6. MÉTODOS, ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS

En esta sesión se describirán diferentes metodologías de trabajo, así como diferentes herramientas y fuentes documentales. Se profundizarán en los Criterios de Accesibilidad DALCO (Deambulación, Aprehensión, Localización y Comunicación), los Principios y Objetivos de diseño Universal, y el desarrollo de la accesibilidad en los Informes de Evaluación de Edificios (IEE).

4. ESTRUCTURA Y METODOLOGÍA

Este curso tiene una duración de 40 horas, que se estructuran en 13 sesiones de 2,5h y en 7,5 horas de trabajo personal, que el alumno irá trabajando a través de la lectura de documentación complementaria, visualización de videos y resolución de casos prácticos.

Las sesiones tendrán un carácter monográfico y una estructura coral (con participación de diferentes docentes). Se combinarán diferentes tipologías de formación según necesidades: clases magistrales, sesiones teórico-prácticas, talleres... Los casos prácticos y talleres serán viables para su realización online, o tendrán una alternativa equivalente.

5. CALENDARIO

Febrero 2023						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sa.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Marzo 2023						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sa.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Las 13 sesiones del curso se realizarán en horario de 17:00 a 19:30 h.

6. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso, aunque inicialmente pensado para arquitectos colegiados en el COAM, puede resultar de gran utilidad también, no solo a cualquier arquitecto o estudiante de arquitectura (no colegiado o colegiado en otro lugar) sino también a cualquier técnico relacionado con el diseño, construcción y gestión del entorno construido, y en particular aparejadores, ingenieros del a edificación, arquitectos técnicos, ingenieros civiles, ingenieros de caminos, ... Aunque haya parte de los contenidos que puedan interesar más a unos perfiles que otros, en general el conjunto del programa es de interés general para todos esos perfiles.

El perfil para este curso se corresponde con profesionales que no tienen una base sobre el tema, o los conocimientos que tienen son muy limitados o desactualizados.

7. EQUIPO DOCENTE

Toda la información relativa al equipo docente que participará en el curso, podrás encontrarla en el apartado "Documentación" de esta publicación web.

ENTIDADES ORGANIZADORAS:



ENTIDADES QUE PARTICIPAN:



ENTIDADES QUE APOYAN:



COAM | COLEGIO
OFICIAL
ARQUITECTOS
DE MADRID



FORMACIÓN
Instituto de formación continua
COAM



IAAP
International Association
of Accessibility Professionals



 **MADRID**
obras y
equipamientos

