

CURSO DE ACCESIBILIDAD EN EL ENTORNO CONSTRUIDO (COAM-FUNDACIÓN ONCE)



Fechas: Del 05 de octubre de 2021 al 11 de enero de 2022

Horario: martes y jueves de 18:30 a 20:30h.

Horas lectivas: 32 horas

Modalidad: online (streaming) con talleres presenciales opcionales

Si estás interesado/a en asistir a la **Jornada de presentación de este curso** que se celebrará el próximo día 16/09/2021, puedes inscribirte a través de estos enlaces:

- [Inscripción a la jornada online](#)
- [Inscripción a la jornada presencial](#)

1. PRESENTACIÓN DEL CURSO.

La accesibilidad es un tema básico en la arquitectura y en la construcción del Entorno Construido en general, que sin embargo no se imparte como debería en las escuelas. El resultado es una carencia de formación en esta disciplina, tanto en arquitectos e ingenieros jóvenes, como en los ya experimentados en la profesión que quieren actualizar conocimientos.

Desde hace más de una década el COAM ha venido formando a los arquitectos en materia de accesibilidad con la colaboración de la Fundación ONCE desde su inicio. Tras el éxito de las anteriores ediciones, se oferta ahora la edición 2021, estructurada en 16 sesiones (32 horas lectivas) en formato online, más 4 sesiones prácticas opcionales, que se realizarán de manera presencial, en la sede del COAM en Madrid, para todas aquellas personas que quieran participar. Para aquellas personas que no puedan acudir de manera presencial a estos talleres prácticos, se pondrá a su disposición en el Aula Virtual, material complementario para su descarga y/o visualización.

Asistiendo a todas las sesiones en formato online (32 horas lectivas) junto con la presentación de un trabajo personal y la superación de un test, se obtendrá el título de **“Especialista en Arquitectura y Accesibilidad”** por el COAM.



2. OBJETIVOS.

- Mostrar al profesional o estudiante de arquitectura en 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.
- Profundizar en consideraciones básicas conocidas para poder tener una visión técnica cualificada.
- Cubrir las carencias existentes en formación técnica sobre accesibilidad, así como actualizar conocimientos.
- Aportar una visión especializada de cada una de las diferentes temáticas, para capacitar al alumnado en un desempeño más profesional y eficaz en el desarrollo de sus trabajos.
- Proporcionar una capacitación que implemente el ejercicio profesional en general y facilite una posible especialización.

3. ESTRUCTURA.

El curso se estructura en 16 sesiones en streaming (32 horas lectivas) y 4 sesiones presenciales prácticas y opcionales. Hay varios tipos de sesiones:

- ✓ Clases teóricas: donde se presentan de forma dinámica las claves a considerar de cada uno de los temas concretos que se abordan.
- ✓ Mesas de debate: donde se ponen en común diferentes puntos de vista de una misma temática para enriquecer el conocimiento sobre el tema.
- ✓ Talleres prácticos opcionales: para experimentar lo abordado en las clases teóricas, enfrentándose de forma directa con la problemática a resolver. Estas sesiones **no son requisito indispensable para la superación del curso**, sino que se trata de sesiones complementarias para la puesta en práctica de los contenidos vistos durante el curso.

Todas las clases se impartirán en formato online (streaming). Excepto los talleres prácticos opcionales que se realizarán de manera presencial, para todas aquellas personas que quieran asistir. Algunos talleres se realizarán en las aulas del COAM (c/ Hortaleza, 63, Madrid) como trabajo en equipo, y otros fuera de las aulas (ej. En la propia calle). El material de estas sesiones prácticas, estará disponible para todos los alumnos y alumnas inscritos al curso, para su descarga y/o visualización en el Aula Virtual.



4. CONTENIDOS.

1. Fundamentos de accesibilidad en el entorno construido.

Concepto y evolución. Una visión de la accesibilidad del siglo XXI. Marco técnico normativo (nacional e internacional).

2. Diferentes formas de utilización del entorno construido.

Mesa redonda sobre las diferentes formas de utilización del entorno próximo en función de la diversidad funcional de cada persona.

3. La Accesibilidad más allá de la discapacidad.

Desarrollo de las relaciones de la Accesibilidad con el envejecimiento, la neuroarquitectura o la diversidad humana en general.

4. Interacción con el entorno construido (taller práctico opcional).

Taller presencial y opcional sobre la interacción con el entorno próximo ante diferentes dificultades. El material trabajado en esta sesión práctica estará disponible para todos los alumnos inscritos al curso para su descarga y/o visualización a través del Aula Virtual.

5. Claves de Accesibilidad en el diseño del entorno construido.

Desarrollo de herramientas y disciplinas clave en los procesos de diseño: La ergonomía, la orientación espacial y el Wayfinding y la Tecnología aplicada a la Accesibilidad del entorno construido.

6. Accesibilidad en elementos básicos del proyecto.

Consideraciones de Accesibilidad en elementos básicos comunes en la mayoría de los proyectos. Accesibilidad en puertas, accesibilidad en aseos de uso público y Accesibilidad en rampas y escaleras.

7. Accesibilidad e innovación: herramientas y buenas prácticas.

Mesa redonda de presentación de diferentes startups y productos sobre accesibilidad consolidados como referentes y buenas prácticas.

8. Accesibilidad y ciudad.

El espacio del peatón. Planes especiales de Accesibilidad en la actualidad: estrategias y herramientas de trabajo.

9. Espacio urbano; áreas funcionales.

Itinerarios peatonales accesibles. Espacios de convivencia con el vehículo. Parques urbanos y zonas estanciales. Sectores de juegos infantil.

10. Elementos urbanos.

La accesibilidad de los elementos urbanos, los pavimentos peatonales. Accesibilidad en los diferentes tipos de mobiliario urbano. La accesibilidad en la interacción con los elementos de transporte.

11. Análisis de la Accesibilidad del espacio público (taller práctico opcional).

Taller presencial y opcional, con visita autorizada y trabajo personal sobre los diferentes elementos urbanos de un enclave concreto de la ciudad. El material trabajado en esta sesión práctica estará disponible para todos los alumnos inscritos al curso para su descarga y/o visualización a través del Aula Virtual.

12. Accesibilidad en edificios de uso público.

Accesibilidad en locales comerciales. Particularidades de accesibilidad en edificios sociosanitarios. Consideraciones específicas en espacios de uso infantil.

13. Accesibilidad en instalaciones de Gran Concurrencia.

Accesibilidad en instalaciones deportivas; Estadios de fútbol. Accesibilidad en infraestructuras de transporte; Intercambiadores. Accesibilidad en edificios culturales: cines, teatros, bibliotecas...

14. Práctica de Accesibilidad en edificios de uso público (taller práctico opcional).

Taller presencial y opcional por equipos tutorizado sobre intervenciones de accesibilidad en edificios de uso público. El material trabajado en esta sesión práctica estará disponible para todos los alumnos inscritos al curso para su descarga y/o visualización a través del Aula Virtual.

15. Accesibilidad y vivienda.

Consideración de la Accesibilidad y Diseño Universal en los nuevos proyectos de vivienda. Adaptación por accesibilidad de zonas comunes de edificios residenciales existentes; ajustes razonables y soluciones efectivas. Intervenciones de accesibilidad en el interior de viviendas: ejemplos de hogar accesible.

16. Experiencia práctica sobre Accesibilidad en vivienda (taller práctico opcional).

Taller presencial y opcional por equipos autorizados sobre intervenciones de accesibilidad en edificios residenciales existentes. El material trabajado en

esta sesión práctica estará disponible para todos los alumnos inscritos al curso para su descarga y/o visualización a través del Aula Virtual.

17. Accesibilidad y turismo.

El turismo para todos: elementos y estrategias. Accesibilidad y alojamientos. Accesibilidad en playas y Parques Naturales.

18. Accesibilidad y Patrimonio.

Estrategias de intervención de accesibilidad en entornos protegidos; ¿cómo intervenir? La accesibilidad en edificios de valor patrimonial. La accesibilidad en espacios públicos protegidos; cascos históricos

19. Accesibilidad y evacuación.

Seguridad frente al fuego; estrategias de accesibilidad. La Accesibilidad en los planes de autoprotección. El comportamiento humano frente al fuego.

20. Título en Accesibilidad en el entorno construido

Exposición de selección de trabajos personales del curso. Masterclass final, entrega de diplomas y clausura del curso.

5. CALENDARIO DEL CURSO.

Las 16 sesiones online y los 4 talleres prácticos presenciales y opcionales del curso se impartirán del 05 de octubre de 2021 al 11 de enero de 2022 en horario de 18:30 a 20:30 h.

En este calendario, se reflejan en color naranja todas las sesiones de este curso:



Sesiones en streaming



Talleres prácticos presenciales y opcionales

Octubre 2021						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	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

Noviembre 2021						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	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					

Diciembre 2021						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	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		

Enero 2022						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	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						

Este curso está avalado por la entidad:

