



Plan de Formación especializada en Diseño Universal y Accesibilidad en el Entorno Construido COAM - F. ONCE

COAM

COLEGIO
OFICIAL
ARQUITECTOS
DE MADRID



EDICIÓN 2022-23

ACC

COAM - F. ONCE



PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Tras más de quince años de éxito en la formación a profesionales entre el COAM y la Fundación ONCE se ofrece en esta edición un plan renovado con varias características que lo diferencian de otras formaciones:

- Estructuración en cursos progresivos, de modo que cada alumno puede elegir hasta donde llegar
- Con gran flexibilidad en los métodos y herramientas: presencial u online 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 obtención de un título por dos entidades de gran relevancia como son el COAM 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 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.



ACC

COAM - F. ONCE



ENTIDADES IMPLICADAS

ORGANIZAN

COAM | COLEGIO
OFICIAL
ARQUITECTOS
DE MADRID



PARTICIPAN:



ZICLA®



PUNTO DIS
Accessible Solutions



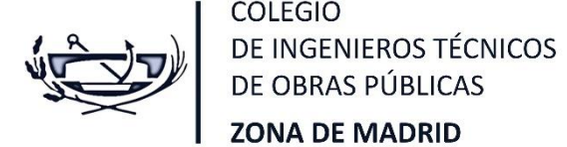
Adom

ACC

COAM - F. ONCE



APOYAN





ESTRUCTURA Y METODOLOGÍA

El Plan de Formación se estructura en dos módulos de formación:

- **Jornada Inaugural:** Donde se presenta el Plan de Estudios y se ofrece una masterclass sobre “Arquitectura y Persona” como preámbulo al programa de formación. Se aclararán dudas sobre temas administrativos, de contenidos, ...
- **Curso de “Fundamentos de Accesibilidad”:** Incluye los conocimientos básicos que todo profesional debería dominar sobre la materia. Consta de 45 horas organizadas en 18 sesiones de dos horas y media.
- **Jornada Técnica Intermedia:** En el ecuador del Plan, se ofrece una jornada monotemática independiente, en abierto a todo el público, con un carácter técnico que desarrolla en detalle un tema de actual interés. En esta ocasión versará sobre los Changing-Room, de implantación incipiente en nuestro país.
- **Curso de “Accesibilidad Avanzada”:** Módulo para aquellos profesionales que quieran especializarse en la materia. Consta de 45 horas organizadas en 18 sesiones de dos horas y media. Se precisa haber superado el curso de Fundamentos en Accesibilidad (o convalidación equivalente)
- **Título de Especialista:** Tras la superación de ambos cursos se propone la realización de un test de evaluación y de un trabajo personal, para obtener el título de “Especialista en Accesibilidad en el Entorno Construido COAM – Fundación ONCE” con un reconocimiento total de 120h (seguimiento de clases más trabajo personal)
- **Jornada de Clausura:** Con la exposición pública de los mejores trabajos y la entrega de diplomas.

ACC

COAM - F. ONCE



CURSO “FUNDAMENTOS EN ACCESIBILIDAD”

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.

DIFERENTES FORMAS DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO CONSTRUIDO

Primero con una aproximación técnica y en una segunda sesión 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 una tercera sesión se realizará un taller experiencial con el alumnado con diferentes retos a superar en diferentes actividades dinámicas (con alternativa para alumnos online)

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”

MÉTODOS, ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS

En este bloque se describirán diferentes metodologías de trabajo, así como diferentes herramientas y fuentes documentales. Se profundizarán en los Criterios de Accesibilidad



DALCO (Deambulaci3n, Aprehensi3n, Localizaci3n y Comunicaci3n), los Principios y Objetivos de dise1o Universal, y el desarrollo de la accesibilidad en los Informes de Evaluaci3n de Edificios (IEE).

NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD EN ESPA1A

Este bloque se centrar1 en el conocimiento y desarrollo de la normativa de obligado cumplimiento a nivel nacional tanto en los edificios como en el espacio p1blico. Se dedicar1 una sesi3n a desarrollar lo que establece el C3digo T3cnico de la Edificaci3n en su Documento B1sico de Seguridad de Utilizaci3n y Accesibilidad. Se recorrer1 los diferentes apartados de la normativa con desarrollo del sentido de las determinaciones y par1metros que all1 se detallan. En otra sesi3n se explicar1n los contenidos y objetivos de la actual normativa de accesibilidad para espacio p1blico (TMA/851) y su gu1a de aplicaci3n, as1 como ejemplos de desarrollo en diferentes casos de estudio en la ciudad de Madrid.

ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS DE USO P1BLICO

Hay edificios de uso p1blico donde la actividad que en ellos se desarrolla conlleva una consideraci3n singular de la accesibilidad, diferente a la de otros edificios de uso p1blico. As1, se desarrollar1n los casos de accesibilidad en Edificios de la Administraci3n P1blica, Accesibilidad en piscinas, accesibilidad en Bibliotecas y Centros Culturales, y Accesibilidad en Centros Comerciales.

ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS PARA COLECTIVOS VULNERABLES

Las construcciones cuyos usuarios principales se corresponden con colectivos vulnerables desde el punto de vista de la accesibilidad, precisan de una consideraci3n especial de la misma. Es el caso de la accesibilidad en la arquitectura para la infancia, la accesibilidad



en Centros de Educación Especial o la accesibilidad en Espacios Residenciales para mayores.

ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS RESIDENCIALES

Al tratarse de la tipología más abundante en edificación, se desarrollará en detalle en diferentes sesiones, abordando en primer lugar la consideración de la accesibilidad en los proyectos de obra nueva, en la totalidad de sus espacios y zonas comunes. Posteriormente se centrará el estudio en los portales y accesos a edificios residenciales existentes. Por último habrá un monográfico sobre la accesibilidad en el interior de la vivienda. Todas estas sesiones tendrán un carácter teórico-práctico, con resolución de casos prácticos.

ACCESIBILIDAD Y ÁREAS FUNCIONALES EN EL ESPACIO PÚBLICO

En este bloque se desarrollarán las características que debe tener las zonas de paso (Itinerarios Peatonales Accesibles) así como las zonas estanciales (parques, plazas...). Por otra parte la accesibilidad en 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. También se detallará cómo es la interacción con los medios de transporte: aparcamiento para personas con movilidad reducida (PMR), accesibilidad en paradas de transporte público (bus, taxi, metro) y la accesibilidad en relación con los carriles bici. Estas sesiones se corresponderán con clases prácticas de trabajo en clase y de visita in situ, con alternativa para estudiantes online.

ACC

COAM - F. ONCE



CURSO “ACCESIBILIDAD AVANZADA”

ACCESIBILIDAD Y CIUDAD

En este bloque se aborda la accesibilidad urbana desde un punto de vista global, como sistema complejo: la ciudad a escala humana, el espacio del peatón en la ciudad, la accesibilidad en la ciudad de proximidad.

PLANES Y PROYECTOS DE ACCESIBILIDAD URBANA

Donde se desarrollará la concreción de la accesibilidad en Planes y Proyectos de Actuación en el espacio público urbano, con detalle de las estrategias a seguir así como ejemplos de herramientas a utilizar.

LA ORIENTACIÓN EN EL ESPACIO PÚBLICO URBANO

Este tema tan complejo será abordado en detalle, con explicación por expertos sobre los diferentes sistemas de orientación, el Wayfinding, así como una clase magistral sobre las aplicaciones de pavimentos podotáctiles en el entorno urbano.

LA ACCESIBILIDAD MÁS ALLÁ DEL A DISCAPACIDAD

En este bloque se abordan temas relevantes para la accesibilidad, más allá del mundo de la discapacidad, y que habitualmente no son considerados como son la Accesibilidad y la Ergonomía, el Envejecimiento y la Accesibilidad o la Accesibilidad y el Cohousing.

MATERIALIDAD Y EJECUCIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Sesión de gran utilidad con desarrollo de temas prácticos sobre la accesibilidad en la ejecución de las obras, los factores ambientales a considerar o la accesibilidad en los presupuestos del proyecto.



ACC

COAM - F. ONCE



ACCESIBILIDAD COGNITIVA Y NEUROARQUITECTURA

Como continuación y combinación de los bloques anteriores se aborda el tema de la Neuroarquitectura en relación con la accesibilidad, así como ejemplos de arquitectura cognitiva para la inclusión. También se desarrollará el tema del color y la calidad de vida de las personas mayores así como la Percepción espacial y el TEA.

ACCESIBILIDAD Y LOCALES; GESTIÓN DE EXPEDIENTES

Son muy numerosos los casos en los que hay que resolver la accesibilidad de un local comercial, a veces de pequeño tamaño. También es habitual la necesidad de gestionar expedientes de accesibilidad en las oficinas municipales donde los técnicos de uno y otro lado deben enfrentarse a dudas y decisiones a tomar. Una sesión de grandísimo interés que se completará además con exposición de casos de éxito.

ACCESIBILIDAD EN INSTALACIONES DE GRAN CONCURRENCIA

La accesibilidad ante la afluencia de gran número de público o espectadores requiere unas consideraciones especiales de accesibilidad a tener en cuenta. Se desarrollarán las particularidades de accesibilidad para “Cines, Teatros y Auditorios”, para “Infraestructuras de Transporte” y para “Instalaciones Deportivas y Estadios de Fútbol”.

AJUSTES RAZONABLES Y ADECUACIONES EFECTIVAS

Las dificultades de aplicación directa de los criterios normativos en muchas edificaciones y espacios urbanos existentes son uno de los principales problemas de accesibilidad de los profesionales. Este es el motivo de dedicar una solución específica a esta situación, con una visión dese la parte jurídica del Derecho a los Ajustes Razonables, a la visión técnica de las Adecuaciones Efectivas.

ACC

COAM - F. ONCE



TURISMO, PATRIMONIO Y ACCESIBILIDAD

Tres sesiones estarán dedicadas al Turismo para todos, con especial énfasis en los alojamientos hoteleros y las playas y parques naturales. Además se realizará una visita a un hotel accesible, con actividad equivalente para estudiantes online. Por otra parte se dedicará una sesión monotemática a la Accesibilidad y el Patrimonio, con desarrollo de metodología de aplicación, casos de éxito en monumentos y edificios protegidos, así como ejemplos de accesibilidad en cascos históricos.

SOLUCIONES TÉCNICAS DE ACCESIBILIDAD

En este bloque se destinará una sesión a visitar la exposición del Ceapat sobre soluciones técnicas de accesibilidad en el entorno construido. En otra sesión se realizará una showroom de empresas innovadoras en accesibilidad que nos presentarán sus productos y aplicaciones técnicas.

ACCESIBILIDAD Y EVACUACIÓN

La accesibilidad en la evacuación ha sido un tema olvidado durante años y novedoso todavía en muchos lugares, con situaciones que todavía muchos profesionales no saben como abordar. Esta sesión monotemática abordará las diferentes estrategias de seguridad frente al fuego, el comportamiento humano frente al fuego (impartido por un bombero), así como la accesibilidad en los planes de autoprotección.

CONSULTORÍA Y GESTIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Otro nicho de mercado es la consultoría en accesibilidad, aprender cómo es un informe técnico, cómo ayudar a una entidad a tener un entorno más accesible... Así mismo conocer las normas existentes para optar a la excelencia, más allá de los mínimos



obligatorios, cómo se gestiona la accesibilidad en una administración local, en un destino turístico, o las posibilidades de certificación en accesibilidad de un entorno.

ARQUITECTURA, TECNOLOGÍA Y ACCESIBILIDAD

Una sesión estará expresamente dedicada a cómo la tecnología es una herramienta facilitadora de la accesibilidad en el entorno construido. Al contrario de los que piensan que la accesibilidad tecnológica sigue un camino paralelo al entorno construido, en esta sesión se mostrarán muchos puntos de convergencia, con ejemplos de aplicación práctica y casos de éxito.

ACCESIBILIDAD E INVESTIGACIÓN

No todo está inventado y existe un campo de investigación con muchas cosas por descubrir y desarrollar. ¿Cómo se está trabajando en esta materia? Una mesa redonda sobre la investigación en accesibilidad aportará ideas y conocimientos a los asistentes desde diferentes puntos de vista.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN Y MATERIAL DEL CURSO

Además del control de asistencia un examen tipo test sobre las materias impartidas en ambos cursos. Se realizará de forma online y para ello existe la posibilidad de preparación repasando las sesiones grabadas así como la consulta del material del curso que se irá colgando en la plataforma virtual durante las diferentes sesiones.

Por otra parte, para posibilitar la obtención del título de especialista, será precisa la realización de un trabajo personal, cuya temática y criterios se explicarán durante el curso, y que también será evaluado.

Para ambas actividades se ofrece también una sesión opcional de tutoría personalizada o de puesta en común de dudas.



OPCIONES DE FORMACIÓN Y TÍTULO DE ESPECIALISTA

La superación de los módulos implica la asistencia al menos de un 80% de las clases (con opción a recuperar clases). Las sesiones tienen un carácter bidireccional con participación del alumnado. Quedarán grabadas para posible repaso del alumnado durante todo el curso.

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 siempre una alternativa equivalente.

En función de los intereses de cada estudiante, se ofrecen varias alternativas de formación:

OP 1:	Curso Fundamentos en Accesibilidad	18 sesiones	45 h
OP 2:	Curso Accesibilidad Avanzada	18 sesiones	45 h
OP 3	Especialista en Accesibilidad en el Entorno Físico (OP 1 + OP2 + evaluación)	37 sesiones	120h

ACC

COAM - F. ONCE



EQUIPO DOCENTE

Una grandísima plantilla coral compuesta por profesionales en la materia, realizarán aportaciones sólo de aquellos temas en los que son realmente especialistas, para garantizar así la alta calidad de la formación que se ofrece. El curso está coordinado y dirigido por Delfín Jiménez Martín.

(para más información, pulsa sobre el nombre de cada docente)

 <p><u>Felipe Samarán Saló</u> Doctor Arquitecto. Director de la Escuela de Arquitectura de la UFV</p>	 <p><u>David García - Manzanares Vázquez de Ágreda</u> Arqto Ayto Ciudad Real. Coord. Comisión Munic de Accesibilidad</p>
 <p><u>Yolanda de la Fuente Robles</u> Catedrática de Trabajo Social y Servicios Sociales. Directora Máster Accesibilidad para Smart City (UJA)</p>	 <p><u>Jose Luis Borau Jordán</u> Jefe del Área de Accesibilidad al Medio Físico, de la Dirección de Accesibilidad Universal e Innovación de Fundación ONCE.</p>
 <p><u>Delfín Jiménez Martín</u> Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.</p>	 <p><u>Concepcion Blocona Santos</u> Psicóloga. Técnico de Rehabilitación de ONCE</p>
 <p><u>David López Blanco</u> Director del servicio de accesibilidad cognitiva e inclusión en Afanias</p>	 <p><u>Jorge Palomero Ferrer</u> Arquitecto. Coordinador del Gabinete de Accesibilidad de FAMMA-Cocemfe</p>

ACC

COAM - F. ONCE



Cristina Larraz Istúriz

Responsable del área de arquitectura del CEAPAT



Begoña Gómez Nieto

Licenciada en Pedagogía y Diplomada en Magisterio. Equipo Técnico de Fiapas



Irene González Cardona

Licenciada en Psicología. Coord. de Accesibilidad Auditiva y Acceso a la Información y Comunicación, Fiapas



Francisca Rigo Pons

Responsable del área de desarrollo tecnológico del Ceapat. Secretaria de Asepau.



Verónica Martínez Vázquez

Arquitecta urbanista. Colaboradora del CEADAC (Centro de Referencia Estatal Atención al Daño Cerebral)



Julia Pomar Pérez

Arquitecta. Experta en la accesibilidad del día a día



Cristina Rodríguez - Porrero Miret

Licenciada en Psicología. Exdirectora del Ceapat. Representante de Unión Dem. Pensionistas y Jubilados (UDP).



Francisco Javier Ruiz Díaz

Arquitecto. Cofundador de 2Rarquitectos. Especialista en accesibilidad y rehabilitación



Nieves Peinado Margalef

Arquitecto en el Área de Arquitectura del CEAPAT. Especialista internacional en Accesibilidad y Normativa.



Mª Carmen Fernández Hdez.

Aparejadora. Técnico de Fundación ONCE en Accesibilidad en el medio físico.

ACC

COAM - F. ONCE



[Alicia Barragán Iturriaga](#)

Técnico en Turismo y Patrimonio. Intérprete en LSE. Especialista en Accesibilidad.



[Oscar Redondo Rivera](#)

Arquitecto. Director de proyectos en AM Arquitectura y Urbanismo. Especialista en Accesibilidad.



[Álvaro Cervera Escario](#)

Arquitecto. Fundador de ACCEDES. Miembro comisión accesibilidad de Cermi Madrid



[Javier del Monte Diego](#)

Arquitecto socio de MMN. Experto en Gerontología social. Cofundador de Asociación Jubilares



[Esther Ramiro Barranco](#)

Graduada en ciencia y Tecnología de la Edificación. Técnica de Fundación ONCE en el área de Accesibilidad.



[Almudena de Benito Alonso](#)

Doctora Arquitecta. Docente en la URJC. Dirige Chiquitectos. Especialista en Arquitectura e Infancia



[Paloma Campo Ruano](#)

Arquitecto. Codirectora del estudio De la Puerta +Campo arquitectos.



[Carlos Rodriguez Mahou](#)

Arquitecto del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (IMSERSO)



[Isabel Madurga Chornet](#)

Arquitecta. Consejera Técnica en la Sub. Gral de Políticas Urbanas, MITMA. (Rble revisión Orden TMA sobre Accesibilidad)



[Gerardo Santiago Villares](#)

Ingeniero Civil. Jefe de Estudios y Planificación de la DG de Accesibilidad Ayto de Madrid

ACC

COAM - F. ONCE



Gema del Pozo Villar

Directora de Compromiso Social en CREA Madrid Nuevo Norte.



Raquel García Campillo

Doctora arquitecta. Secretaria técnica de SRGS. Codirectora del proyecto Lagom Habitat



Eloy Bossom Diumenjó

Cofundador de HPC Ibérica SA. Miembro de la Comisión de Acc en la Asoc Española de Mobiliario Urbano y Parques Infantiles (AFAMUR)



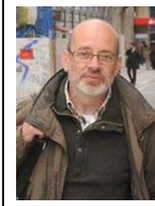
Raúl López Gómez

Director de Entorno Físico, en ILUNION Accesibilidad



Marisol Santos Hernández

Arquitecta Técnica. Adjunta al Dpto de Planificación de Movilidad e Infr. de Transporte del Ayuntamiento de Madrid.



Alfonso Sanz Alduán

Geógrafo, Matemático y Técnico Urbanista. Consultor del Grupo de Estudios y Alternativas 21 S.L. (gea21)



Mateus Porto Schettino

Doctor Arquitecto. Profesor de urbanismo en la UEM



Marcos Pampliega

Urbanista. Responsable de negocio en MINSAIT (INDRA) como Cities & Territories Manager



Fernando Gª-Ochoa Montes

Arquitecto. Socio Director de 8ª Arquitectos y Acces Turismo. Vicepresidente de la Red Española de Turismo Accesible



Dimas García Moreno

Diseñador Gráfico. Cofundador de Grupo Duplex. Asociación Madrileña de Diseñadores (Di_mad). Especialista en Wayfinding

ACC

COAM - F. ONCE



Victoria Sáenz Martínez

Arquitecto Urbanista. Técnico en la DG de Urbanismo de la Comunidad de Madrid



Juan José Cantalejo Cano

Psicólogo. Director del Observatorio de Innovación y Diseño Universal de La Salle. Coordinador Acc Cermi-Madrid. Tec. Aunomía Personal de ONCE.



Antonio Bustamante Serrano

Arquitecto ETS Barcelona y Ergónomo (UPC y CIDS de Marsella)



Juan Luis Higuera Trujillo

Dr Arquitecto. Investigador y jefe de proyectos para el laboratorio de Neuroarquitectura del Inst. de Inv e Innovación en Bioingeniería d la UPV.



Angel B. Comeras Serrano

Dr Arquitecto. Profesor en la USJ. Especialista en accesibilidad cognitiva



Ana Torres Barchino

Dra en Bellas Artes por la UPV. Profesora de la ETS Arquitectura. Miembro del Grupo de investigación del Color en Arquitectura



Ana I López Martín

Arquitecta Técnica. Experta en desarrollo de la inteligencia, capacidad superior y neuropsicología por la UCJC. Especialista en accesibilidad en edificación.



Alfonso Bruna del Castillo

Arquitecto Técnico. Director de casaGnial y U/able. Especialista en formas de utilización del espacio arquitectónico



Rosa Rodriguez del Cerro

Arquitecto. Experta en Accesibilidad. Profesora de construcción en la UAX. Arquitecta municipal.



Javier Aldecoa Mtnez-Conde

Arquitecto. Experto en intermodalidad y gestor de proyectos de intercambiadores de transporte. Responsable del Plan de Intercambiadores de Madrid

ACC

COAM - F. ONCE



Juan Luis Paramio Salcines

Profesor titular de Gestión Deportiva
Miembro del Consejo de Estadio Accesible



Elena Díaz Carnerero

Licenciada en Derecho. Funcionaria Ayto de Madrid. Especialista en Accesibilidad y Ajustes Razonables



Juan Queipo de Llanos Moya

Doctor Arquitecto. Miembro del área técnica de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del ICC Eduardo Torroja (CSIC)



Elena Frías López

Doctora Arquitecta. Miembro del área técnica de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del ICC Eduardo Torroja (CSIC)



Tatiana Alemán Selva

Arquitecta. Especialista en Accesibilidad Universal, Turismo Inclusivo, innovación social y Longevidad.



Jose F. García Jiménez

Responsable de Accesibilidad Universal en CEIS SL. Auditor de AENOR en Calidad y Accesibilidad.



Rosa Bellido Plá

Dra Arquitecto. Profesora de Construcción en la ETSAVA. Especialista en Accesibilidad y Patrimonio



Francisco Propios Sánchez

Emergencista como bombero de la Comunidad de Madrid. Licenciado en Pedagogía Laboral y Técnico Superior en Inteligencia Emocional



Lucía Sainz Vegas

Arquitecta. Especializada en Emergencias y seguridad en caso de incendio y Accesibilidad y Diseño para todos.



Fernando Machicado Martín

Coordinador de Organizaciones e Instituciones en UNE. Coordina a los proyectos de normalización relacionados con accesibilidad.

ACC

COAM - F. ONCE



Guillermo Hurtado Romero

Director del Dpto. de Promoción y Apoyo, Instituto Municipal de Personas con Discapacidad (IMPD). Ayuntamiento de Barcelona.



Rosa Regatos Soriano

Arquitecto Técnico del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEAPAT)



Federico Rueda de la Peña

Ingeniero Consultor en TIC, Teleco. y Accesibilidad Universal. Fundador de FUE Tecnología y Accesibilidad.



Daniel Guasch Murillo

Doctor por la UPC en ingeniería electrónica. Director de la Cátedra de Accesibilidad de la UPC y coeditor de la revista científica sobre accesibilidad JACCES



Juan Paulo Cabrera Miras

Desarrollador de Mercado en ZICLA. (servicios de movilidad accesible y sostenible). Especialista en accesibilidad.



Manel Alcaide Dias

Director General de Visualfy. Especializado en el desarrollo de productos y servicios para personas con discapacidad auditiva.



Cristina Sánchez Palomo

Licenciada en Turismo. Experta en Accesibilidad Universal. Técnico de Puntodis, información y comunicación accesibles



Raúl Moreno Giménez

Responsable de proyectos estratégicos en Navilens y director comercial de Neosistec



Borja Romero Salord

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Socio fundador de ADOM.



Ana Bullón Sáez

Arquitecto. Autora de "La percepción espacial y el TEA"



PROGRAMA Y CALENDARIO

14-dic.-22 Jornada abierta de inauguración "arquitectura y persona"

(vacaciones de Navidad)

17-ene.-23	010 Punto de partida y fundamentos
19-ene.-23	020 Diferentes formas de interacción con el entorno
24-ene.-23	030 Diferentes experiencias de utilización del espacio construido
26-ene.-23	040 Accesibilidad en elementos básicos del proyecto
31-ene.-23	050 Métodos, estrategias y herramientas
2-feb.-23	060 Taller experiencial de interacción con el entorno
7-feb.-23	070 Accesibilidad en el DB-SUA
9-feb.-23	080 Accesibilidad en edificios de uso público
14-feb.-23	090 Accesibilidad en edificios para colectivos vulnerables
16-feb.-23	100 Accesibilidad en edificios residenciales: zonas comunes
21-feb.-23	110 Accesibilidad en edificios residenciales: portales
23-feb.-23	120 Accesibilidad en la vivienda
28-feb.-23	130 Normativa sobre accesibilidad y espacio público
2-mar.-23	140 Accesibilidad y áreas funcionales en el espacio público
7-mar.-23	150 Accesibilidad y elementos urbanos
9-mar.-23	160 Accesibilidad e interacción con medios de transporte
14-mar.-23	170 Práctica de accesibilidad en espacio público: elementos urbanos
16-mar.-23	180 Práctica de accesibilidad en espacio público: IPAs
21-mar-23	Jornada abierta: consideraciones técnicas para cambiadores inclusivos

ACC

COAM - F. ONCE



(vacaciones de Semana Santa)

11-abr.-23	190 Accesibilidad y ciudad
13-abr.-23	200 Planes y proyectos de accesibilidad urbana
18-abr.-23	210 Orientación en el espacio público urbano
20-abr.-23	220 La accesibilidad más allá de la discapacidad
25-abr.-23	230 Accesibilidad cognitiva y Neuroarquitectura
27-abr.-23	240 Materialidad y Ejecución de la Accesibilidad
4-may.-23	250 Accesibilidad y locales comerciales; gestión
9-may.-23	260 Accesibilidad en instalaciones de gran concurrencia
11-may.-23	270 Ajustes razonables y adecuaciones efectivas
16-may.-23	280 Accesibilidad y destinos turísticos
18-may.-23	290 Accesibilidad y alojamientos hoteleros
23-may.-23	300 Accesibilidad y patrimonio
25-may.-23	310 Accesibilidad y evacuación
30-may.-23	320 La consultoría en accesibilidad
1-jun.-23	330 La gestión de la accesibilidad; ejemplos y herramientas
6-jun.-23	340 Arquitectura, tecnología y accesibilidad
8-jun.-23	350 Accesibilidad e investigación
13-jun.-23	360 Accesibilidad e innovación: soluciones técnicas
15-jun.-23	370 Tutorías y trabajo personal
20-jun.-23	380 Entrega de trabajos y realización de test
22-jun.-23	Jornada abierta de clausura "especialistas en accesibilidad"

ACC

COAM - F. ONCE



FORMACIÓN

Instituto de formación continua
COAM