



Código: 31648
Curso: Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas
Modalidad: ONLINE
Duración: 56h.

Metodología

El Curso está desarrollado con una metodología a distancia/online. Este sistema de enseñanza está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales. También permite el acceso al curso a aquellas personas que viven en zonas rurales y que tienen interés en continuar formándose.

El alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a su disponibilidad de tiempo.

Se dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado, se exigirá un mínimo de 50% del total de las respuestas acertadas. Durante todo el transcurso de la formación, dispondrá de la atención de los tutores, así como la posibilidad de realizar consultas a través de la plataforma de teleformación para cursos online. Entre el material entregado en este curso, se adjunta un documento llamado *Guía didáctica del alumno* donde aparece el horario de tutorías y demás información relevante.

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad elegida y de las horas de formación. La titulación será remitida por correo una vez corregido su examen, o puesta a su disposición en la plataforma de teleformación una vez finalizado el curso.

Profesorado, medios y titulación

Nuestro centro de formación ha sido fundado en 1996 y en la actualidad, tiene presencia a nivel nacional disponiendo de una plantilla de más de 800 docentes entre personal laboral y freelance. Todos ellos son especialistas en diferentes familias profesionales y les acreditan los numerosos cursos que han impartido para nuestro grupo empresarial. Entre nuestro staff de formadores se encuentran ingenieros, arquitectos, economistas, informáticos, publicistas, diseñadores, médicos, enfermeros, veterinarios, fisioterapeutas, psicólogos, sociólogos, periodistas, filólogos, abogados, cocineros, licenciados en administración de empresas, licenciados en actividades físicas y deportivas, jardineros, peluqueros, educadores sociales, etc.

En todos nuestros cursos, independientemente de la metodología, se ponen a disposición del alumno los medios y materiales docentes necesarios para el desarrollo del mismo.

En los cursos en modalidad e-learning, las consultas y tutorías se pueden realizar a través de teléfono, email y la propia plataforma de teleformación.

En cuanto a la titulación, mostramos a continuación, el modelo de diploma que obtendrás a la finalización del curso:



Requisitos previos

No hay requisitos previos, ni formativos ni profesionales.

Salidas profesionales

Este curso está específicamente diseñado para incrementar la cualificación profesional en la familia o sector correspondiente.

Objetivos

La Accesibilidad Universal no es un concepto abstracto sino que se plasma en la realidad del tejido urbano, facilitando la movilidad y el desenvolvimiento con seguridad y comodidad en las calles, plazas, paseos y bulevares, evitando las fricciones entre peatones y vehículos. Así, a través de estos contenidos didácticos, el alumno podrá adquirir las competencias básicas para profundizar y conocer los requisitos y exigencias que deben reunir tanto los espacios urbanísticos, como arquitectónicos, para hacerlos accesibles a todas las personas independientemente de la discapacidad o limitación que posean.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

Accesibilidad

Barreras arquitectónicas

Diseño urbanístico para todas las personas

Diseño arquitectónico para todas las personas

Productos de apoyo en la edificación

Símbolo internacional de accesibilidad

Normativa básica sobre accesibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCESIBILIDAD ARQUITECTÓNICA

Vivienda

Edificios públicos. Dificultades de accesibilidad

- Escaleras y rampas

- Ascensores y aparatos elevadores especiales

- Puertas y pasillos

- Baños

- Vestuario

- Recepción y mostrador

- Aparcamiento

Elementos de uso privado

Iluminación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACCESIBILIDAD URBANÍSTICA

Introducción

Itinerario peatonales

Pavimentos

Aceras, Bordillo, Bolardos, pilonas y horquillas

Escaleras, rampas, suavizado de pendientes

Señales y paneles informativos exteriores

Vado para vehículos

Pasos de peatones

Mobiliario y elementos urbanos: banco, fuentes, papeleras, alumbrado público etc.

Plazas de Aparcamiento

Accesibilidad en obra en vía pública

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACCESIBILIDAD EN LA FORMACIÓN, APRENDIZAJE Y EMPLEO

Centro de formación

Biblioteca

Puesto de trabajo en una oficina

Trabajo industrial

Trabajo de jardinería/vivero

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSPORTE

Introducción

Automóvil particular

Transporte urbano y suburbano en autobús

Servicio de taxi

Transporte ferroviario

Transporte en metro

Transporte en tranvía

Transporte aéreo

Transporte marítimo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACCESIBILIDAD EN EL OCIO Y LA CULTURA

Introducción

Museo, cine y teatro

Piscina

Playa

Hotel

Bares, restaurantes y discotecas

Parques y jardines

Parque infantil, kioscos y terrazas

Albergues y campings

Juguetes para niños con discapacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TECNOLOGÍAS PARA LA ACCESIBILIDAD

Tipos de tecnologías en relación con la accesibilidad

Tecnologías pasivas asociadas al elemento constructivo

Tecnologías activas asociadas al elemento constructivo

Tecnologías pasivas y activas autónomas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y ACCIDENTES EN EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO. REQUERIMIENTOS PARA PERSONAS CON MOVILIDAD Y COMUNICACIÓN REDUCIDAS

Condiciones preventivas de los edificios

Medios para iniciar la lucha contra incendios

Vías de evacuación