

Accesibilidad en la edificación

JUSTIFICACIÓN

Así mismo cada vez la sociedad y los sectores afectados exigen que los edificios de la administración y de concurrencia pública cumplan con una accesibilidad universal e integral para las personas con discapacidades o con movilidad reducida, generando un nicho de trabajo de gran importancia, ya que será necesario evaluar, analizar, proponer mejoras, establecer obras, ... para cumplir con los requisitos técnicos .



OBJETIVOS

La existencia de numerosa normaiva sectorial referente a accesibilidad hace la necesidad de tener conocimientos por parte de los técnicos que llevan a cabo proyectos de licencias de actividad y apertura conocer los requisitos legales para cumplir con las exigencias técnicas para poder legalizar negocios.

CONTENIDOS

1. UNIDAD 1: ASPECTOS GENERALES DE LA ACCESIBILIDAD
2. UNIDAD 2: ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN
3. UNIDAD 3: MARCO NORMATIVO
4. UNIDAD 4: CONDICIONES FUNCIONALES EN LA ACCESIBILIDAD
5. UNIDAD 5: CONDICIONES DOTACIONALES EN LA ACCESIBILIDAD
6. UNIDAD 6: CONDICIONES DE INFORMACIÓN Y SEÑALIZACIÓN
7. UNIDAD 7: INFORME SOBRE LAS CONDICIONES BÁSICAS DE ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN
8. UNIDAD 8: MEJORAS PARA LA ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS
9. UNIDAD 9: ACCESIBILIDAD EN SECTORES



100 horas /
8 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero