

SEGURIDAD ESPACIAL COGNITIVA



CONVIÉRTETE EN PROTAGONISTA DEL CAMBIO

DIFERÉNCIATE Y APORTA VALOR AÑADIDO A TU
CARRERA PROFESIONAL

TRABAJA POR MEJORAR LA INCLUSIÓN EN TU PAÍS,
DESDE LA REALIDAD DE LATINOAMÉRICA Y A UN
PRECIO ASEQUIBLE

TALLER IMPARTIDO POR LA ARQUITECTA
BERTA BRUSILOVSKY

Con la colaboración de la Asociación para la Comprensión
Fácil de Entornos y Edificios (ACFEE).

Podrás conocer todos aquellos elementos que hay que estudiar
para asegurar la accesibilidad cognitiva, y así trabajar para
conseguir una sociedad que de las mismas oportunidades a
todos sin tener en cuenta sus capacidades.

- ✓ Conocerás un campo de trabajo que te ayudará a destacar profesionalmente y con el que ayudarás a mejorar el entorno en el que vivimos todos.
- ✓ Al terminar el taller serás capaz de estudiar y analizar un espacio considerando la Seguridad Espacia Cognitiva.
- ✓ Podrás dedicarte profesionalmente a evaluar la accesibilidad en el espacio.
- ✓ Serás capaz de diseñar pensando en todos
- ✓ Podrás aportar soluciones de accesibilidad de bajo coste y alto impacto.

80 horas lectivas

DURACIÓN: 9 SEMANAS

Acceso al contenido para siempre

- ✓ 9 Módulos
- ✓ Modalidad 100% online con tutorías en vivo
- ✓ 9 semanas de duración
- ✓ Acceso ilimitado
- ✓ Material de apoyo
- ✓ Certificados de asistencia
- ✓ Acceso a actualizaciones

Módulo 1: Los conceptos claros

Objetivo: Contarte cuales son los conceptos más importantes que debes tener claros para iniciarte como especialista en accesibilidad.

Módulo 2: Teoría - Antecedentes y marco teórico

Objetivo: Descubrir la base de conocimiento teórico y antecedentes para poder conocer la práctica.

Módulo 3: Principios de la accesibilidad cognitiva

Objetivo: Descubrir los principios de la accesibilidad cognitiva y el concepto de efecto laberinto.

Módulo 4: Componentes del diseño

Objetivo: conocer cuales son los componentes del diseño que hacen que podamos diseñar espacios que se comprendan.

Módulo 5: Relación. Nodos y Circuitos

Objetivo: Conocer conceptos básicos que servirán para crear espacios donde nadie se pierda y todos se sientan cómodos.

Módulo 6: Apoyos

Objetivo: Conoce los apoyos más importantes que existen para ayudar a las personas a comprender los espacios.

Módulo 7: Síntesis del modelos ¿Cómo hacemos el diseño de espacios accesibles?

Objetivo: Conocer los pasos para conseguir un espacio accesible.

Módulo 8: Indicadores de Accesibilidad Cognitiva

Objetivo: Conocer qué es el Índice de Accesibilidad Cognitiva y los Indicadores.

Módulo 9: Ejemplos de buenas prácticas

Objetivo: Conocer de forma práctica y real ejemplos donde se han implementado todas estas medidas.