

# Centros de Datos Seguridad y Salud

 PROGRAMA DE INICIACIÓN ONLINE DE 1 HR

DCProfesional ha desarrollado un programa de iniciación para todo su personal de centros de datos. Al abarcar temas que incluyen conciencia de misión crítica, seguridad y salud. Este curso es para cualquier persona que trabaja en lo relacionado con centros de datos.



## RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Explicar el papel de un centro de datos y su relación con la cultura corporativa de misión crítica de la empresa
- Describir el concepto de conciencia de misión crítica y su importancia para la industria, las necesidades del cliente y los beneficios netos de la empresa
- Identificar cómo evaluar y comunicar los riesgos, y cómo prevenirse ante ellos
- Reconocer condiciones peligrosas para un centro de datos de misión crítica
- Identificar los diferentes tipos de equipos de misión crítica y su importancia para el centro de datos
- Señalar los procedimientos operativos estándar más importantes, los procedimientos de respuesta ante alarmas, emergencias y su papel en la reducción de los errores humanos.

## 5 RAZONES PARA ELEGIR EL PROGRAMA DE INICIACIÓN DE CURSOS DE DCPRO:

# 1

Cursos alineados a estándares internacionales

# 2

Cursos desarrollados por los especialistas más reconocidos en el sector

# 3

Que se pueden personalizar con su propia marca

# 4

Con las ventajas de nuestro modelo flexible de precios

# 5

Experiencia de aprendizaje interactiva



# ¿Quién debería asistir?

Los profesionales que trabajen, directa o indirectamente, en un centro de datos, incluyendo:

- Ingenieros de Centros de Datos
- Ingenieros Electrónicos
- Secretarios
- Directores de Instalaciones
- Personal de limpieza
- Arquitectos

*“Este curso de iniciación ha contribuido a una reducción significativa de los riesgos de seguridad y salud asociados con nuestro centro de datos. Ahora puedo confiar en que mi personal, clientes y visitas están protegidos cuando entran en nuestras instalaciones.”*

MIKE WALKER,  
Londres

Desarrollo Profesional Horas	1
Examen	Evaluación continua durante el curso + examen final
Pre-requisitos	Ninguno
Sugerencias para progresión	Data Center Design Awareness

Precio: \$100 | £60 | €75

## CONTENIDO DEL CURSO

Fundamentos de Centros de Datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visión de conjunto del espacio en blanco y desglose de equipamiento.</li> <li>• Importancia de los centros de datos</li> <li>• Misión de los centros de datos</li> <li>• Personal, procesos, equipo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómo los errores humanos afectan al tiempo de inactividad y al rendimiento en general.</li> <li>• Detección de riesgos en el lugar de trabajo</li> <li>• Ideas para concienciar de los peligros</li> </ul>
Información general sobre sistemas de infraestructura: Sala de equipos informáticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad en el lugar de trabajo</li> <li>• Electricidad estática</li> <li>• Alumbrado</li> <li>• Gestión del flujo de aire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas de alimentación ininterrumpida SAI</li> <li>• Cableado</li> <li>• Límites seguros en los parámetros-rangos</li> </ul>
Información general sobre sistemas eléctricos y mecánicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades CRAC/CRAH</li> <li>• Refrigeradores</li> <li>• Torre de refrigeración</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento de agua</li> <li>• Sistemas eléctricos y de combustible</li> <li>• La importancia de la revisión de equipos</li> </ul>