

Suelo Técnico Elevado (RAF)

Marca: DCProfessional Development
Código del producto: F065

CURSO
Suelo Técnico Elevado (RAF)



Precio: \$350.00

Descripción breve

En este módulo se exploran las consideraciones de diseño en relación con la carga, los requisitos de flujo de aire y las cuestiones de seguridad, así como el corte de paneles y las técnicas de mantenimiento del suelo.

Descripción

En este módulo se exploran las consideraciones de diseño en relación con la carga, los requisitos de flujo de aire y las cuestiones de seguridad, así como el corte de paneles y las técnicas de mantenimiento del suelo. Un suelo técnico elevado crea un espacio entre el forjado y la parte inferior del suelo técnico, proporcionando así espacio para la colocación de servicios como el aire acondicionado, la detección y extinción de incendios, la seguridad y el cableado para el suministro eléctrico, datos, telecomunicaciones/voz y control ambiental.

DURACIÓN 8 Horas

IDIOMAS Español, Inglés

NIVEL 1

Resultados del aprendizaje

- Identificar las consideraciones de diseño que deben tenerse en cuenta cuando se instala un suelo técnico elevado con el fin de garantizar la integridad estructural, un flujo de aire adecuado y la seguridad.
- Indicar los procedimientos adecuados para la retirada e instalación de los paneles del suelo.
- Enumerar las precauciones de seguridad que deben seguirse cuando se cortan paneles.
- Identificar el procedimiento de mantenimiento adecuado para un suelo técnico elevado.
- Establecer las soluciones para fijar los problemas habituales con los paneles del suelo.

A quién va dirigido

- Estudiantes de Ingeniería y Tecnologías de la información
- Personal de instalaciones y operaciones del Data Center
- Proveedores de equipo y Contratistas
- Ingenieros profesionales

Especificación

Modalidad	
Online	