

¿Qué es la certificación VCA?

El sistema de certificación VCA es un sistema similar al OSHAS 18001, ISO 9001 y 14001 que funciona fundamentalmente en Francia, Bélgica, Holanda, Alemania, Austria, Suiza, Luxemburgo, Polonia, etc., y que se impone con fuerza en sectores como el de la construcción, ingeniería civil, químico, energía eléctrica, montajes industriales,...

En esta serie de países disponer de la acreditación VCA facilita la contratación, puesto que la mayoría de las grandes empresas la exigen para acometer sus proyectos.

¿A quién va dirigido este curso?

Este curso va dirigido a aquellos trabajadores y empresas interesados en trabajar en la mayoría de los países europeos en los que rige esta certificación.

¿Cuál es el contenido de este curso?

El curso está centrado fundamentalmente en la conducta, la concienciación y las habilidades de las personas.

Los temas de los que te hablaremos serán:

LEGISLACIÓN

- 1.1. Reconocimiento médico.
- 1.2. Inspección.
- 1.3. Protección del medio ambiente.
- 1.4. Legislación sobre la duración del trabajo.
- 1.5. Mercado CE.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PELIGROS, RIESGOS Y PREVENCIÓN

- 2.1. Fuentes de peligro y de riesgos.
- 2.2. Prevención.
- 2.3. Análisis de riesgos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACCIDENTES: CAUSAS Y PREVENCIÓN

- 3.1. Definiciones.
- 3.2. Teoría de los accidentes.
- 3.3. Cómo actuar en caso de accidente o incidente.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPORTAMIENTO DE SEGURIDAD

- 4.1. Trabajo en seguridad.
- 4.2. Orden y limpieza.
- 4.3. Desplazamiento a pie.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TAREAS, DERECHOS, OBLIGACIONES Y CONSULTA

- 5.1. Derechos y obligaciones de los trabajadores.
- 5.2. Consulta de seguridad, salud y medio ambiente.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTOS, INSTRUCCIONES Y SEÑALIZACIÓN

- 6.1. Seguridad en las instalaciones.
- 6.2. Permisos.
- 6.3. Señalización.
- 6.4. Demarcación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SITUACIONES DE EMERGENCIA

- 7.1. Qué es una situación de emergencia.
- 7.2. Lucha contra las situaciones de emergencia.
- 7.3. Evacuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SUSTANCIAS PELIGROSAS

- 8.1. Clasificación de las sustancias peligrosas.
- 8.2. Transporte de las sustancias peligrosas.
- 8.3. Efectos de las sustancias peligrosas sobre la salud.
- 8.4. Medidas de prevención.
- 8.5. Valores límite.
- 8.6. Etiquetas. Símbolos de peligro e información sobre el producto.
- 8.7. Agentes biológicos.
- 8.8. Botellas de gas industrial.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INCENDIO Y EXPLOSIÓN

- 9.1. Cómo se produce un incendio.
- 9.2. Algunas nociones.
- 9.3. Prevención de los incendios y las explosiones.
- 9.4. Influencia del fuego sobre las personas y el medio ambiente.
- 9.5. Tipos de fuego.
- 9.6. Principios de extinción y medios de extinción.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EQUIPOS DE TRABAJO

- 10.1. Riesgos de los equipos de trabajo.
- 10.2. Medidas de prevención.
- 10.3. Algunas maquinas fijas.
- 10.4. Herramientas eléctricas y neumáticas.
- 10.5. Herramientas de mano.
- 10.6. Equipos de elevación.
- 10.7. Carretilla elevadora.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ACTIVIDADES Y CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES

- 11.1. Soldadura.
- 11.2. Demolición.
- 11.3. Aberturas en los muros y en el suelo.
- 11.4. Trabajos en excavaciones y en sus proximidades.
- 11.5. Trabajos en altura.
- 11.6. Trabajos confinados.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ELECTRICIDAD

- 12.1. Peligros y riesgos de la electricidad.
- 12.2. Medidas de seguridad durante la realización de trabajos eléctricos.
- 12.3. Material eléctrico provisional.
- 12.4. Electricidad estática.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. UN LUGAR DE TRABAJO ERGONÓMICO

- 13.1. Ruido.
- 13.2. Levantamiento de cargas.
- 13.3. Trabajar en posición sentada o de pie.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 14.1. Descripción y utilización.
- 14.2. Protección de los ojos y la cara.
- 14.3. Protección auditiva.
- 14.4. Protección de las vías respiratorias.
- 14.5. Protección de la cabeza.
- 14.6. Protección de manos y brazos.
- 14.7. Protección de pies y piernas.
- 14.8. Protección del cuerpo.
- 14.9. Protección contra las caídas.

¿Cuánto tiempo dura?

El curso se desarrolla de manera presencial, por espacio de 8 horas durante 1 sólo día lectivo.

Al final del mismo, y por espacio de otra hora adicional, tendrá lugar el examen.

¿Hay un examen?

Sí, que será supervisado por un examinador acreditado por la entidad belga BeSaCC para llevarlo a cabo.

Sólo se forman grupos para examen de entre 8 y 40 personas.

El examen consta de 40 preguntas tipo test, de las que se necesitan responder a 28 acertadamente para superarlo.

Si has superado las pruebas, al día siguiente tienes tu certificado disponible.

¿Cuánto cuesta?

El precio del curso es de 250€.

En este precio se incluye el manual del curso, el diploma acreditativo y la tarjeta personal, en caso de superar las pruebas.

En caso de suspender el examen, el alumno tendrá que matricularse nuevamente, con cargo adicional por ello.

¿Cuánto dura el certificado?

El certificado es válido por 10 años.

¿Cómo me inscribo?

Tienes que rellenar nuestro formulario de inscripción.

En caso de dudas, sólo llámanos al 902.10.28.34 o escribenos al info@excopren.es y hablamos directamente.