

ADGN002PO ACCIDENTES DE TRABAJO: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN - MODALIDAD ONLINE



180,00 € - 250,00 €

Este Curso ADGN002PO ACCIDENTES DE TRABAJO: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión. Con este CURSO ADGN002PO ACCIDENTES DE TRABAJO: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos teórico-prácticos para poder realizar una investigación de accidentes en la empresa, analizar la normativa aplicable y las estadísticas de los accidentes.

Categorías: [Administración y Gestión](#), [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Cursos online](#) |

INFORMACIÓN

Duración

[30 h](#)

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

1. Escenario actual
2. Conceptos básicos
3. Proporciones
4. La investigación de accidentes
5. Objetivos de una investigación eficaz
6. Accidentes que deben investigarse
7. Criterios de selección
8. Participantes
9. Personal asesor
10. Gestión preventiva
11. Marco normativo
12. Responsabilidades jurídicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN Y COSTE DE LOS ACCIDENTES

1. Métodos de investigación. Método de la cadena causal. Método del árbol de causas. Diagrama de ishikawa o espina de pescado (diagrama causa-efecto)
2. Coste de los accidentes. Prevención ¿coste o inversión? Eficacia de la prevención. Costes directos e indirectos. El iceberg de los costes. Método de Heinrich. Guía para el cálculo de los costes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMÁTICA DE LA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS ACCIDENTES

1. Introducción
2. Etapas de la investigación. Sistemática de la investigación. Informe de las investigaciones y de las medidas correctoras. Seguimiento de las investigaciones
3. Intercambio de información
4. Procedimiento estándar
5. Análisis estadístico de los accidentes

