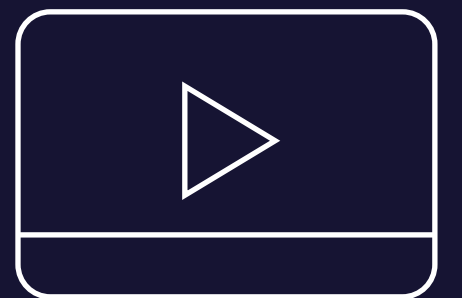


Curso de Especialización

Investigación y Reporte de Accidentes Laborales

160 Horas Académicas





. Presentación

Es importante recordar que las organizaciones deben reportar e investigar todos los accidentes de trabajo y enfermedades laborales que han sido calificadas como tal. Además, deberán investigar todos los reportes de incidentes que se produzcan, toda vez que, la verdadera prevención de accidentes se logra reportando e investigando los incidentes, y ejecutando las respectivas recomendaciones; considerando que cuando ocurre un accidente, han ocurrido previamente varios incidentes que alertaron sobre la situación de riesgo.

. Objetivo

Al finalizar el programa de estudio los participantes estará en la capacidad de aplicar las normas, procedimientos y herramientas necesarias para realizar investigaciones y reportes de incidentes y accidentes de trabajo.

. Perfil del Participante

Directivos, funcionarios y profesionales técnicos y universitarios encargados de las áreas de Seguridad y Salud en el Trabajo, personal de seguridad y en general todas las personas que deseen capacitarse en el tema.

. Plan de Estudio

. Módulo I

ASPECTOS NORMATIVOS Y CONCEPTUALES DE LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES

Unidades

1. Requisitos legales para la investigación de accidentes y enfermedades ocupacionales.

- Mapa conceptual.
- Requisitos Legales.
- Ley 29783 Seguridad y salud en el trabajo.
- Decreto supremo 005-2013-TR.
- Caso Práctico.

2. Responsabilidades en la investigación y reporte de accidentes laborales.

- Mapa conceptual.
- Analizar la Información.
- Modelo de Causalidad de pérdidas.
- Caso Práctico.

3. Conceptos y definiciones para la investigación de accidentes laborales

- Mapa conceptual.
- Definiciones.
- Caso Práctico.

4. Estadística y registros de accidentes laborales, mortales incidentes peligros.

- Mapa conceptual.
- Requisitos legales con relación a la estadística y registros de accidentes laborales DS-005-2021-TR.
- Estadísticas e informe de desviaciones estándares de seguridad y salud en el trabajo.
- Indicadores estadísticos en seguridad y salud en el trabajo.

. Plan de Estudio

. Módulo II

METODOLOGÍA Y FINALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES

Unidades

1. Metodologías para la investigación de accidentes laborales

- Mapa conceptual.
- Funciones del equipo investigador.
- Tratamiento de evidencias entrevistas con los testigos.
- Caso práctico.

2. Determinación y clasificación de las causas.

- Mapa conceptual.
- Determinación de las causas.
- Análisis de las causas.
- Caso práctico.

3. Medidas preventivas y jerarquía de controles.

- Mapa conceptual.
- Medidas preventivas.
- Jerarquía de controles.
- Plan de acción.

4. Toma de conciencia y lecciones aprendidas.

- Mapa conceptual.
- Implementación de programas de participación en el sistema de gestión de seguridad en el trabajo.
- Medidas preventivas y correctivas.
- Lecciones aprendidas.

. Metodología de Enseñanza

. Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

. Aula Virtual

Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.



. Tutoría Virtual



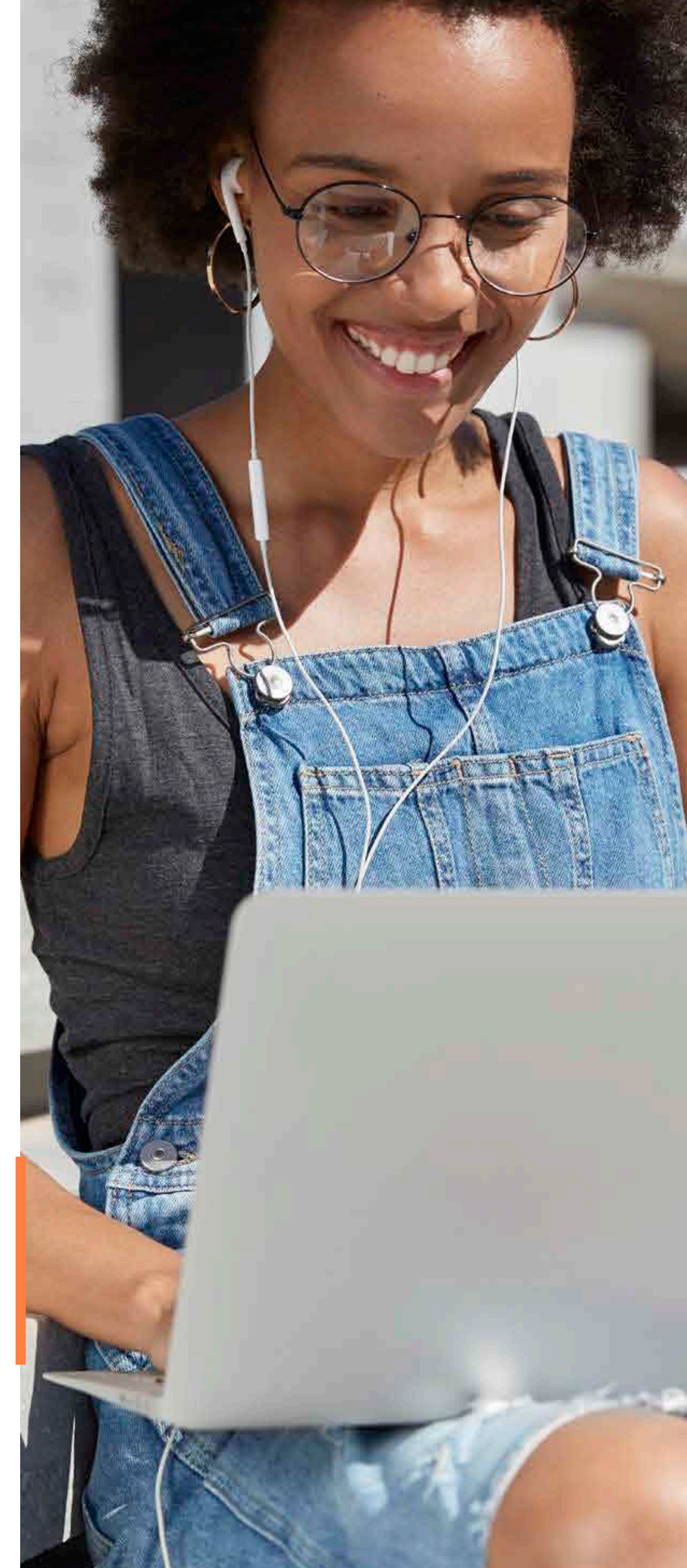
Consultas Virtuales

Recurso que permite realizar consultas personalizadas al especialista, quien a la brevedad le enviará la respuesta.



Atención Personalizada

Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.





www.cadperu.com