



**El progreso ( técnico - científico ) plantea la necesidad de proteger la vida, salud e integridad física del trabajador, neutralizando los riesgos que la actividad laboral engendra o reduciéndolos a los mínimos posibles dentro de lo que permitan los métodos y técnicas actuales.**

Modalidad: Campus Virtual, optimizado para mobile learning

Ver tour virtual: <http://www.formacionempresaria.com/torur-virtual.htm>

Carga horaria: 20 horas

Dirigido a: Gerentes y responsables de áreas vinculadas a la seguridad laboral, como también empleados y personal de RRHH.

Nivel: inicial

Requerimientos básicos: Conocimientos de los procesos productivos que involucran las diferentes áreas de producción a las que desean implementar estos sistemas de prevención de riesgos.

Valor: Residentes en Argentina \$ 250.- Exterior: U\$D 75.-

Certificación: Doble y Oficial por: Formación Empresaria y la UTN Universidad Tecnológica Nacional

[http://www.sceu.frba.utn.edu.ar/e-learning/index.php?option=com\\_content&task=view&id=209&Itemid=68](http://www.sceu.frba.utn.edu.ar/e-learning/index.php?option=com_content&task=view&id=209&Itemid=68)



## Objetivos Generales

*Lograr una comprensión general de los distintos riesgos a los que estamos expuestos en nuestra actividad laboral para contribuir a la prevención y disminución sistemática y efectiva de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.*

## Formas de Pago



Desde nuestro Portal podrá descargar los tutoriales correspondientes para cada modalidad de pago.

## Temas a desarrollar

---

### Clase 1 - Principios de seguridad en trabajo

- Definiciones básicas de la seguridad en el trabajo
- Prácticas seguras de trabajo
- Principales factores de riesgos laborales
- Ejemplos prácticos.

### Clase 2 - Riesgos & Seguridad

- Los riesgos laborales en las distintas Industrias
- Transporte manual de cargas.
- Transporte mecánico de cargas.
- Caídas de altura o del mismo
- Ejemplos prácticos

### Clase 3 - Protección personal

- Los elementos de protección
- Protección personal y colectiva
- responsabilidades del empleador y del trabajador
- Ejemplos prácticos

### Clase 4 - Prevención de accidentes

- Los distintos tipos de accidentes laborales
- Como reconocerlos y prevenirlos
- Ejemplos prácticos

## Objetivos para cada una de las clases / módulos

---

### Módulo 1 - Principios de seguridad en trabajo

En este modulo desarrollaremos los principios y definiciones básicas de la seguridad en el trabajo (accidente de trabajo, condición peligrosa, acto inseguro), veremos las ventajas de aplicar prácticas seguras de trabajo y las consecuencias de no aplicarlas. Enumeraremos los principales riesgos laborales, los cuales tendrán desarrollo en los siguientes módulos.

### Modulo 2 - Riesgos & Seguridad

En este módulo se reconocerán los principales riesgos presentes en las distintas industrias Eléctricos, Mecánicos, Aparatos sometidos a presión, Máquinas y herramientas, Incendio, Transporte manual de cargas, Transporte mecánico de cargas, Caídas de altura o del mismo Nivel.

### Modulo 3 - Protección personal

En este modulo el alumno reconocerá la importancia del uso de elementos de protección personal, establecerá la diferencia entre elementos de protección personal y colectiva. Conocerá los criterios de uso de los elementos de protección personal, reconocerá los distintos tipos de elementos de protección personal, analizará las responsabilidades del empleador y del trabajador en materia de elementos de protección personal.

### Modulo 4 - Prevención de accidentes

En este último modulo veremos las distintas técnicas y formas de trabajo para evitar la ocurrencia de accidentes laborales.

## Metodología de Estudio

Este sistema de aprendizaje, posee dos ejes bien definidos. La parte sincrónica (donde estaremos en contacto en tiempo real, como ser el chat o colaboración) y la asincrónica siendo aquella que se realizan en "diferentes tiempos" (como ser; la clase semanal, las actividades, etc.)

Cada clase será semanal, podrá ser descargada a su Pc, donde el alumno deberá procesarla off line (fuera de línea) ya que está desarrollada en un documento para su mejor impresión. Dicha clase, contiene la explicación del docente sobre los temas tratados, las actividades propuestas que deberán ser reenviadas y los documentos anexos sugeridos (apuntes, links, multimedia, etc.) que deberán explorar y leer durante el resto de la semana para complementar con lo ya visto. También contará con un soporte de video por clase, donde tendrá importantes comentarios sobre cada módulo.

## Proceso de aprendizaje



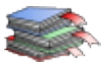
Curso optimizado para **mobile learning**  
 Podrá acceder al chat móvil desde:  
[www.ffee-mobile.com.ar](http://www.ffee-mobile.com.ar)



**Procesar la clase off line** El alumno deberá descargar y guardar la correspondiente clase semanal en su computadora o dispositivo móvil (Pocket PC, Palm, SmartPhone, etc.). También puede imprimir dicha clase, un archivo de 25 páginas aproximadamente.



**Video** Cada clase cuenta con un video en donde el alumno podrá ver y escuchar al docente. Este sistema fue grabado y optimizado para verlo on-line, su duración es de hasta 15 min. Podrá visualizarlo desde el Campus o desde su PDA con conexión a Internet de banda ancha, para lo cual deberá instalar un software que le será sugerido.



**Documentación Anexa** Es un material complementario a la clase, que podrá procesar y comentar. No es de carácter obligatorio para el alumno. Estos serán documentos para descargar en distintos formatos, como ser (PDF, Word, etc.)



**Multimedia** Tendrá fragmentos de videos y animaciones (con sonido e imagen) aportando explicaciones vistas en la clase, de forma visual y esquemática.



**Links** Tendrá enlaces externos disponibles para cada módulo, aportando artículos y novedades vinculadas con los temas tratados en la clase.



**Recursos** Contará con una serie de recursos sugeridos, como ser software, plantillas, herramientas en Excel, etc. Podrá utilizarlos en su propio proyecto.



**Actividades Propuestas** Por cada clase semanal el docente solicitará que desarrolle una actividad práctica de ejercitación. Una vez finalizada tendrá que re-enviarla para su corrección ó comentario. Las notas serán guardadas y promediadas.



**Autoevaluación semanal** Finalizada la clase, el alumno deberá responder una serie de preguntas que le indicarán el nivel de comprensión adquirida. Las notas serán guardadas por el sistema y promediadas.



**Chat** Es un espacio en donde el alumno podrá estar en contacto con el docente para formularle consultas y/o comentarios. El encuentro será semanal, se les comunicará el día y hora oportunamente. Podrá conectarse desde el campus o mediante su dispositivo móvil conectado a Internet, desde la URL [www.ffee-mobile.com.ar](http://www.ffee-mobile.com.ar)



**Foro** Es un espacio cuyo objetivo es generar debate de acuerdo a la consigna planteada por el docente, en donde el alumno podrá dejar sus comentarios e impresiones.



**Trabajo Final** Una vez finalizado le curso, recibirá las consignas para el desarrollo de un Trabajo Práctico final. Esta instancia es de carácter obligatoria para poder acceder a la certificación doble y oficial al final del curso (FFEE y UTN). Ver convenio en nuestro portal Web.