

# Análisis de riesgos antes del trabajo

🕒 Duración : 30min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

También conocida como « ART », análisis de riesgos en el lugar de trabajo es una herramienta esencial para mejorar las condiciones de seguridad. Contribuirá a proteger a los trabajadores eliminando o minimizando los peligros y riesgos potenciales.

El saber hacer y el discernimiento de una persona son dos elementos clave que permiten evitar la mayoría de los accidentes. No obstante, siempre habrá situaciones particulares en las que no podremos ignorar los posibles peligros.

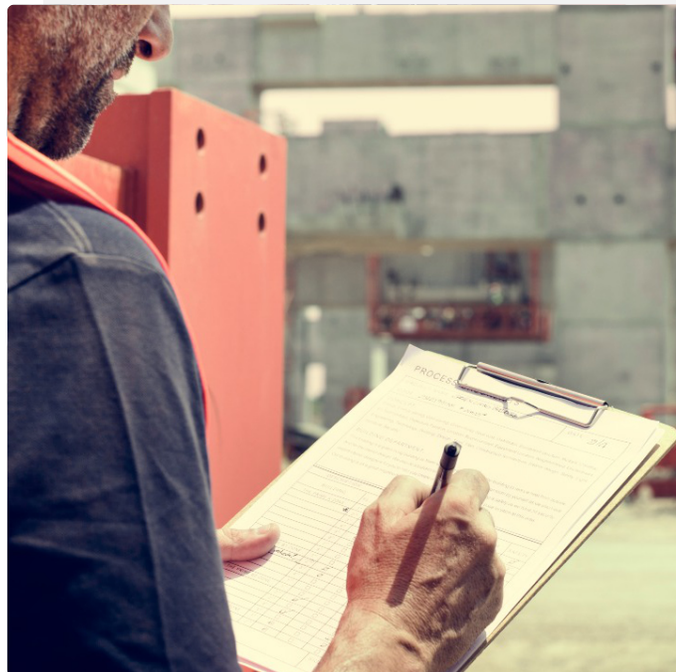
## 🎯 Público objetivo

Se dirige a todos los miembros de la jerarquía, como trabajadores internos y externos, personal técnico, comerciantes y todos los trabajadores llamados a realizar operaciones no rutinarias como parte de su trabajo.

## ☰ Métodos de enseñanza y evaluación

El método de aprendizaje de este curso en línea se basa en la interactividad, dinamismo y autoaprendizaje. El seguimiento se realizará al ritmo del alumno, en función de su disponibilidad. Su comprensión y las competencias adquiridas se evaluarán al final de cada uno de los módulos.

Deberá responder correctamente a todas las preguntas del módulo en curso. Las preguntas se presentarán en forma de « verdadero o falso » o de « elección múltiple ». Si suspende, tendrá que repetir el módulo.



## 📌 Aviso legal

No hay ningún aviso legal asociado a esta formación. Además, no se requiere ninguna otra formación o experiencia.

## ⚖️ Integridad intelectual

Dada la seriedad del planteamiento y la importancia de los conocimientos técnicos implicados en esta formación, SSTenligne le invita a respetar la integridad del curso y de sus cuestionarios.

Le recomendamos que responda lo mejor que sepa, sin ayuda o sin plagio.

# Aprendizaje específico

## Análisis de riesgos antes del trabajo

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Definición
Módulo 3	Tareas no rutinarias
Módulo 4	Nociones de base
Módulo 5	Etapas de realización
	– Antes de empezar el trabajo
Módulo 6	Formulario
Módulo 7	Conclusión

