

## FORMACIÓN - MÉTODO SISTÉMICO PARA EL ANÁLISIS DE ACCIDENTES E INCIDENTES

**INTRA**  
entreprise



### publics

Investigadores, analistas y personal de la organización, miembros de los equipos de investigación de accidentes e incidentes.



### prerequis



### Modalidades pedagógicas

Formato Teórico Práctico, a partir del análisis de casos reales y con espacios de revisión de la realidad de la compañía.



### Objetivos

Brindar a los participantes los conceptos centrales y las herramientas que permiten un análisis sistémico de los accidentes e incidentes.



### Programa

- 1 Introducción: modelos lineales y sistémicos en el análisis de eventos
- 2 El modelo del dominó vs. el modelo del queso suizo. La diferencia entre causas inmediatas y causas sistémicas
- 3 El rol de la organización, la situación de trabajo y las defensas en profundidad en la génesis de los accidentes
- 4 Evidencias, hallazgos, y causas
- 5 Las etapas del proceso de análisis del evento según el enfoque sistémico
- 6 La definición de acciones eficaces



### Financiaciones

☆☆ Seguimiento de la ejecución del programa



### Métodos de evaluación

### PRESENCIAL

 Duración : 8 horas

 Precios

:

### SATISFACTION

★ **taux\_de\_satisfaction** : Info non disponible à ce jour

### CALENDRIER

Retrouvez toutes les dates de formations à venir sur [www.safety-in-practice.org](http://www.safety-in-practice.org)