


**CLAUSTRO
PROFESORES**

ALBERTO AYORA
*Coronel del ejército y Auditor
de Sistemas de Gestión de PRL*

AITOR JAÉN
*Psicólogo sanitario, Técnico en
PRL y Auditor de Sistemas de
Gestión de PRL*

CARLOS ARÉVALO
Prof. Escuela de Caminos UPM

RAMÓN PÉREZ
*Ingeniero, Director del Servicio de
Prevención Mancomunado de Etoxa*

ÁNGEL ARROYO
*Perito internacional, experto en
accidentes aéreos*

JESÚS ARIZA
*Técnico Superior en PRL, experto en
metodologías sistémicas*

**CURSO de ESPECIALIZACIÓN en
ACCIDENTES de TRABAJO**
MÓDULO I

Modelos de causalidad de la siniestralidad laboral
Organización y gestión del proceso de investigación
Gestión del riesgo y siniestralidad laboral
El aprendizaje como proceso crítico en la investigación de accidentes

SESIONES LECTIVAS
14 y 16 de SEPTIEMBRE

MÓDULO II

Norma UNE-EN 62740
Análisis de Causas-Raíz
Modelos secuenciales y epidemiológicos

SESIONES LECTIVAS
21 y 23 de SEPTIEMBRE

MÓDULO III

Contexto y metodología de las técnicas sistémicas
Aplicación de técnicas sistémicas centradas en escenarios complejos
Aplicación de técnicas centradas en el factor humano: HFACS
Análisis funcional y modificación de conducta de riesgo

SESIONES LECTIVAS
28 y 30 de SEPTIEMBRE

MÓDULO IV

Casos prácticos y enfoque desde la perspectiva del factor humano: fiabilidad y predicción del comportamiento
Experiencias prácticas y aprendizajes a partir de procesos de investigación de accidentes en el sector de la aviación comercial

SESIONES LECTIVAS
5 y 7 de OCTUBRE

Más información en:

✉ info@ajpre.net

☎ 663 105 017
699 970 750



Plataforma de formación con: casos prácticos, test final de módulo y documentación adicional



Sesiones online mediante formato de Aula Virtual

EDICIÓN **ONLINE**

MARTES y JUEVES **17:00** a **18:30**

IMPORTE

1.100€

IVA no incluido

Formación bonificable mediante FUNDAE