



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO

#formación 2020



La investigación de accidentes es un área en constante evolución, a medida que se van incorporando tecnologías, metodologías de análisis, así como la experiencia y conocimiento que el estudio de siniestros aporta.

Con el fin de aproximar al alumno las metodologías más utilizadas en la investigación de accidentes, integrar estas técnicas en la gestión preventiva y dotar a los técnicos de prevención y especialistas de conocimientos sólidos que les sean de aplicación en su que hacer diario, la **Fundación Agustín de Betancourt** organiza junto con **AJP** el curso de **ESPECIALIZACIÓN EN INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES**.

El curso cuenta con un destacado elenco de profesores, todos ellos profesionales de reconocido prestigio en el ámbito de la Prevención de Riesgos Laborales e Investigación de Accidentes, que aportarán el valor y experiencia de años de dedicación.

El curso se imparte en modalidad mixta, organizándose en 4 sesiones presenciales de 5 horas, combinadas con 30 horas de formación online en plataforma virtual.

SESIÓN 1

11 Septiembre 2020

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO

- 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.

CLAUSTRO DE PROFESORES

JESÚS ARIZA SERRANO

Técnico Superior en PRL, Seguridad en el Trabajo y Psicología, experto en metodologías sistémicas aplicadas al análisis de accidentes y preventivo.

MORENO MARTÍNEZ, Antonio

Licenciado en Derecho, Jefe adjunto de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Valencia.

ÁNGEL ARROYO ALCOLEA

Perito internacional, experto en investigación de accidentes aéreos. Piloto, instructor y docente de múltiples cursos de reputado prestigio internacional. Toda una vida dedicado a la mejora de la seguridad aeronáutica.

SESIÓN 2

25 Septiembre 2020

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN: NORMA UNE-EN 62740, MODELOS SECUENCIALES Y EPIDEMIOLÓGICOS

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

ALBERTO AYORA HIRSCH

Coronel del ejército, experto en liderazgo, seguridad y gestión del riesgo. Cuenta con más de 30 años de experiencia como miembro en activo del Grupo Militar de Alta Montaña y en Operaciones Especiales. Entre otras titulaciones civiles y militares es Auditor de Sistemas de Gestión de PRL.

Septiembre

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Octubre

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

LAS SESIONES PRESENCIALES TENDRÁN LUGAR EN LAS INSTALACIONES DE LA FUNDACIÓN AGUSTÍN DE BETANCOURT

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

Calle Profesor Aranguren, s/n - Ciudad Universitaria. 28040 Madrid - Aula 42

ESPECIALIZACIÓN EN INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES Análisis de las Causas Raíz

CURSO

SESIÓN 3

9 Octubre 2020

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN BASADAS EN MODELOS SISTÉMICOS

- 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.

SESIÓN 4

23 Octubre 2020

EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. CONCLUSIONES

- 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.

* Con la colaboración de profesionales de prestigio expertos en la materia, abogados, jueces, fiscales, inspectores de trabajo, etc...

CLAUSTRO DE PROFESORES

CARLOS ARÉVALO SARRATE

Dr. Ingeniero de Caminos, Profesor Asociado ETSICCP UPM.

AITOR JAÉN SÁNCHEZ

Psicólogo sanitario especialista en análisis y modificación conductual y Terapéutica Ocupacional. Técnico de PRL y Auditor de Sistemas de Gestión de PRL.

RAMÓN PÉREZ MERLOS

Ingeniero. Director del Servicio de Prevención Mancomunado de Etoxa.

ABOUZAR YOUSEFI

Jefe de seguridad de Repsol, Ingeniero de Proceso. Experto en seguridad y medio ambiente (HSE).

El curso incluye:

- 20 horas de formación presencial
- 30 horas de formación online
- Material didáctico impreso
- Plataforma online
- Desayuno en cada sesión

Las Jornadas presenciales serán semanales en horario de 9:00h a 14:00h

Importe 1.250 €

IVA no incluido

* Formación bonificable mediante FUNDAE

PARA LA RESERVA DE PLAZA CONTACTAR CON:

- info@ajpre.net
- Isabel Prieto
663 105 017

PLAZAS
LIMITADAS



Fundación Agustín de Betancourt



Fundación Agustín de Betancourt