

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

Avda. Juan XXIII 82, 29006 Málaga



INSCRIPCIÓN GRATUITA: **PIQUE AQUÍ**

Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:

Persona de contacto: Maria Jose Silva
Telf: 951039442

E-mail: formcprl.ma.ceice@juntadeandalucia.es

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo

Colabora:



CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y
COMERCIO



2018

JORNADA TÉCNICA

“Análisis de Accidentes de Trabajo”

Centro de Prevención de Riesgos
Laborales de Málaga
14 MARZO





Es objetivo de esta Jornada Técnica el dar a conocer los aspectos más destacados del proceso de análisis de accidentes de trabajo, tales como:

- definir y concretar conceptos relacionados con mismos, especialmente causas y efectos.
- Establecer criterios sobre quién debería realizar el análisis de los accidentes.
- Abordar los sesgos personales que influyen en la determinación de las causas de los accidentes.
- Exposición de diferentes herramientas de explotación de la información relativa a la accidentalidad.
- Mostrar diferentes herramientas, modelos y métodos para analizar los accidentes.
- Enumerar los criterios mínimos para la elaboración del informe del análisis de los accidentes.



9:30 – 10:00 h. RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

10:00 – 10:15 h. INAUGURACIÓN

D. Mariano Ruiz Araujo

Delegado Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de Málaga

D. Victoriano Díaz Corbacho.

Director Regional de Fremap

10:15 – 11:15h. INTRODUCCIÓN, DEFINICIONES. DELIMITACIÓN DE CONCEPTOS. SESGOS DEL ANALISTA Y SU AJUSTE. ANÁLISIS DE ACCIDENTALIDAD. APLICACIÓN DE MÉTODOS DE ANÁLISIS DE LA CASUÍSTICA.

- **D. Antonio M. Alfonso López.** Ingeniero Técnico Industrial, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales y Auditor de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud Laboral. Fremap.

11:15 – 11:45h. DESCANSO

11:45 – 13:15h. APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DEL ACCIDENTE. APLICACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS.

- **ELECCIÓN Y APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS. HERRAMIENTA PARA LA SELECCIÓN MEDIDAS. MARCO LÓGICO.**
- **INFORME DE ANÁLISIS DE ACCIDENTE. RECOMENDACIONES GENERALES Y REQUISITOS MÍNIMOS.**
- **ENTREVISTA DE RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. INDICACIONES GENERALES.**

D. Antonio M. Alfonso López. Ingeniero Técnico Industrial, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales y Auditor de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud Laboral. Fremap.

13:15h. – COLOQUIO Y CLAUSURA

Dña. Encarnación del Águila Durán

Directora del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga