

BOLETÍN Nº 2: PROYECTO "EL RIESGO DE INCENDIO EN EL SECTOR DE RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE METAL"

FER sigue desarrollando el proyecto AS 2017-0114: **El riesgo de incendio en el sector de recuperación y reciclaje de metal y su prevención. Implantación de medidas preventivas**, gracias a la financiación de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales.



Los **objetivos** de este proyecto son:

- Fomentar una cultura preventiva que permita la implantación de las medidas preventivas contra el riesgo de incendio en las empresas del sector de recuperación y reciclaje de metal.
- Mejorar las condiciones de seguridad y salud en el trabajo.
- Reducir la siniestralidad del sector.

Los **trabajos** que se han realizado hasta la fecha han consistido en las siguientes actuaciones técnicas:

1) Estudio de situación:

En una primera etapa, se ha realizado una recopilación de datos a través de diferentes fuentes de información bibliográfica y su posterior análisis.

Y en una segunda etapa de esta fase, se han analizado los datos recogidos mediante fichas informativas obtenidas a través de empresas del sector.

2) Visitas de empresas y entrevistas dirigidas a responsables de prevención:

En esta fase, se trabajó sobre cuestiones relacionadas con:

- Estado actual de la adecuación a la normativa de aplicación.
- Formación e implicación de los trabajadores.
- Focos y causas originarias de los incendios reales acontecidos.
- Medidas preventivas establecidas actualmente y medidas preventivas a considerar, en base a la experiencia y al histórico de sucesos.

PRINCIPALES RESULTADOS

Durante el estudio de situación, los principales resultados a destacar son:

- Se han analizado las características generales de los procesos y actividades realizadas en el sector.
- Se ha conocido y descrito la maquinaria e instalaciones con riesgo de incendio. Y posteriormente cuales son los principales factores de riesgo en el sector.
- Medios de protección contra incendios implantados.
- Se ha estudiado la normativa aplicable.
- Se han considerado las posibles causas que provocan estos sucesos.

Como principal conclusión cabe destacar que conocer las causas que provocan los incendios permite tomar medidas preventivas adecuadas para mitigar los riesgos.

Gracias a las visitas y a las entrevistas a los responsables de prevención:

- Se ha conseguido conocer la percepción de los trabajadores y trabajadoras del sector de recuperación y reciclaje de metal sobre el riesgo de incendio y las medidas de prevención y protección que se adoptan.
- Se ha comprobado de manera práctica la información recopilada en la primera parte del proyecto.
- Histórico de sucesos que han ocurrido.
- Prevención de incendios: se han propuesto una serie de medidas preventivas en función del lugar o de suceso iniciador.

Según se informaba en el Boletín 1, los resultados y conclusiones finales del estudio se integrarán en un Manual Técnico que proporcionará medidas preventivas.

El estudio finalizará en el mes de diciembre de 2018.

Se agradece además la participación, de manera totalmente desinteresada y anónima, a las empresas que han colaborado, cuyo personal ha ayudado así a establecer una guía de utilidad para todas las empresas del sector en la aplicación de medidas preventivas y criterios de gestión responsable ante el riesgo de incendio.

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN AS 2017-0114



This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje - Calle Almagro, 22, Madrid, España - Madrid, Comunidad de Madrid 28010 - Spain