

LA FUNDACIÓN CEMA FINALIZA LA ACCIÓN AS 2017-0010: CAMPAÑA DE INFORMACIÓN SOBRE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL MANEJO SEGURO DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS EN FÁBRICAS DE CEMENTO

Finaliza la **Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento**, financiada por la **Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, F.S.P** que dio comienzo el pasado 9 de marzo.



En esta campaña ha participado un grupo de trabajo integrado por el personal de la **FUNDACIÓN CEMA**, expertos en materia de prevención de riesgos laborales procedentes de las empresas cementeras agrupadas en Oficemen y técnicos de los tres patronos de la Fundación. La campaña tiene como objetivo analizar y tener un control eficaz de los riesgos inherentes a los procesos derivado del uso de combustibles alternativos en la industria cementera.

La presente campaña ha finalizado su quinta y última fase del proyecto. El pasado 8 de octubre se realizó **un Curso de Formación de Formadores** en la sede de la **FUNDACIÓN CEMA** en el centro de Madrid, dirigido a técnicos de Prevención de Riesgos Laborales, mandos intermedios de empresas, representantes sindicales y trabajadores del sector involucrados en el manejo de residuos.

Durante la sesión formativa se presentaron las principales recomendaciones en el manejo de los combustibles alternativos, las conclusiones de proyecto y los materiales elaborados. Este curso supuso el punto de partida de un proceso de formación en cascada, aun en marcha, en el que se están realizando acciones formativas sobre manejo seguro de combustibles alternativos en las fábricas. Con esta formación en cascada se espera formar a unos 1.500 trabajadores.

ÉXITO DE PARTICIPACIÓN EN LA JORNADA FINAL DE PRESENTACIÓN DE LA CAMPAÑA DE INFORMACIÓN SOBRE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL MANEJO SEGURO DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS EN FÁBRICAS DE CEMENTO CELEBRADA EL PASADO 15 DE NOVIEMBRE EN LA FABRICA DE CEMENTO MOLINS INDUSTRIAL, EN BARCELONA, UNA DE LAS EMPRESAS QUE HA PARTICIPADO EN EL PROYECTO.

El 15 de Noviembre la fábrica de cemento de Sant Vicenç dels Horts, de Ciment Molins Industrial en Barcelona acogió la **Jornada Final de presentación del Proyecto**. Durante la jornada, que contó con la asistencia de más de 50 personas, se presentaron los materiales finales del proyecto, que incluyen una guía práctica para el manejo seguro de combustibles alternativos; un cuadríptico divulgativo; cinco fichas específicas por cada una de las tipologías de combustibles alternativos más empleados, así como un curso de formador de formadores, que ha permitido desarrollar formación en cascada a nivel sectorial.

La jornada, contó con la participación, entre otros, del secretario de salud laboral y medio ambiente de UGT-FICA, José Emilio Mesa; del responsable de salud laboral de CCOO Construcción y Servicios de Cataluña, Sergio Morán; y de la directora técnica de prevención de SGS, Anna Oubiña; fue **inaugurada por el director gerente de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, F.S.P.**, Gregorio Tudela, quien en su intervención destacó que “esta acción promovida por la Fundación CEMA tiene los dos vectores básicos que debe tener cualquier proyecto, por un lado, dirigirse hacia dos elementos fundamentales en cualquier actividad productiva: la seguridad y la salud de los trabajadores y el medio ambiente, y, en segundo lugar, el hecho de que esta acción afecte a un número importante de trabajadores de la industria cementera”.



El seminario finalizó con una visita guiada a las instalaciones de almacenamiento y dosificación de combustibles derivados de residuos de la fábrica de Ciment Molins Industrial, donde los responsables de prevención de riesgos laborales de la instalación explicaron in situ cómo se manejan dichos combustibles y las medidas preventivas asociadas.

Distribución de los materiales finales: Tras la jornada, se remitieron a los delegados de medio ambiente de UGT-FICA, CCOO Construcción y Servicios, a los directores de cada una de las fábricas y a los patronos de Fundación CEMA, varios ejemplares de los materiales finales editados en papel: Folleto divulgativo y las 5 fichas informativas. También están disponibles en versión digital, junto con el resto de materiales del proyecto (guía de buenas prácticas, folleto divulgativo y manual formativo) a través de la página web de Fundación CEMA <https://bit.ly/2qM6pTh>.

Está previsto que las fichas se sitúen en las zonas de utilización de combustibles alternativos.

