

## JORNADAS DE DIFUSIÓN Y ENTREGA DE MATERIALES DE PROYECTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Finalizados los proyectos realizados por la Fundación Laboral de la Construcción en materia de Prevención de Riesgos Laborales con la financiación de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales F.S.P. dentro de la convocatoria estrategia sectorial 2017 y con la celebración del Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo, os invitamos a las jornadas de difusión de los proyectos y entrega del material elaborado en cada uno ellos:

| Día         | Hora          | Lugar           | Dirección                                                                           |
|-------------|---------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 de abril | 11:00 a 12:00 | FLC Cuenca      | C/ Albañiles, 79. Pol. Ind. "La Cerrajera". 16004 - Cuenca                          |
| 25 de abril | 12:00 a 13:00 | FLC Albacete    | Avda. A. Parcela 57. Pol. Ind. Romica - 02006 Albacete                              |
| 26 de abril | 11:00 a 12:00 | FLC Puertollano | C/ Fernando El Santo, s/n. Pol. Ind. Emprendedores. 13500-Puertollano (Ciudad Real) |
| 29 de abril | 11:00 a 12:00 | FLC Guadalajara | Trav. Nuevo Alamín, 7 Local 6. 19005 - Guadalajara                                  |
| 30 de abril | 11:00 a 12:00 | FLC Toledo      | C/ Jarama, 63B. Pol. Ind. Sta. M <sup>a</sup> Benquerencia. 45007 - Toledo          |

Más información: 925 250 822 / [prevencionclm@fundacionlaboral.org](mailto:prevencionclm@fundacionlaboral.org).

[Formulario de inscripción](#)

HAZ CLIC EN EL PROYECTO PARA TENER MÁS INFORMACIÓN

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Riesgos emergentes en el sector de la construcción. Integración de la PRL en la metodología BIM</p>                 |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Integración de la prevención de riesgos en fase de proyecto</p>                                      |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Hábitos saludables en el sector de la construcción</p>                                               |
|  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Seguridad vial laboral en los trabajos de mantenimiento de carreteras</p>                                           |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>PRL en trabajos que puedan tener exposición al amianto en construcción</p>                           |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Herramienta para la implantación de buenas prácticas ergonómicas en el sector de la construcción</p> |
|  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Herramientas para el autodiagnóstico de los riesgos psicosociales para mandos intermedios de la construcción</p> |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Medidas preventivas para la reducción de la sílice cristalina en el sector de la construcción</p> |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Documentos informativos de sensibilización en PRL en la construcción</p>                          |
|  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Estudio de los riesgos de los nanomateriales en los procesos de corte en la construcción</p>                    |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Estudio de las situaciones de drogodependencia en el sector de la construcción</p>               |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Envejecimiento activo en el sector de la construcción</p>                                        |
|  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Prevención de riesgos en trabajos expuestos a vibraciones en el sector de la construcción</p>                   |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>PRL en los trabajos con productos químicos en la construcción</p>                                |  <p>FINANCIADO POR:</p>  <p>Campaña de concienciación en materia de PRL en el sector de la construcción</p>                  |