



ANÁLISIS DE BARRERAS FÍSICAS Y PSICOSOCIALES Y PROPUESTA DE REDUCCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA EL COLECTIVO DE PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES EN EL SECTOR DE LA INDUSTRIA QUÍMICA

FECHA DE INICIO	01/01/10	FECHA DE FINALIZACIÓN PREVISTA	31/12/10
DURACIÓN PREVISTA	12 meses	ESTADO	En proyecto
RESUMEN	<p>La presente propuesta responde a la voluntad, de las entidades solicitantes del proyecto, de promover y mejorar las condiciones de trabajo de las personas con diversidad funcional en el sector químico.</p> <p>Como principal resultado de esta acción se publicará un “Manual para la integración segura de personas con diversidad funcional en el sector químico”. El Manual incluirá los resultados más importantes del estudio realizado. Tendrá un contenido práctico adaptado a los principales agentes a los que se dirige la acción.</p>		
OBJETIVOS	<p>Como objetivos específicos destacar:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Proporcionar pautas que permitan eliminar o mitigar las barreras físicas y psicosociales en el sector.▪ Mejorar las condiciones de salud y seguridad en el trabajo para el colectivo de personas con diversidad funcional del sector.▪ Fomento de adecuadas condiciones de salud y seguridad en el trabajo como una nueva cultura de prevención de riesgos laborales.▪ Proporcionar pautas para la mejora de las condiciones de salud y seguridad de las personas con diversidad funcional en el desempeño del trabajo.▪ Llegar a producir un cambio de hábitos y conductas con la finalidad de conseguir una completa integración de las personas con diversidad funcional y así reducir los riesgos laborales a los que se enfrenta este colectivo.▪ Mejorar las capacidades de actuación preventiva en las empresas.		
SECTOR	Industria Química.		
SOLICITANTES	Federación de Industrias Textil-Piel, Químicas y Afines , Federación Estatal de Industrias Afines y Federación Empresarial de la Industria Química Española.		
FUENTE	Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.		