

Se llevará a cabo a través de ocho convenios suscritos con diferentes organizaciones y aprobados por el Consejo de Gobierno

La Comunidad de Madrid invierte 5,2 millones para la prevención de riesgos laborales en colaboración con entidades sociales

- El Ejecutivo autonómico subvencionará visitas de asesoramiento, organización de jornadas, actividades de formación o la creación de elementos de divulgación

8 de junio de 2025.- La Comunidad de Madrid invierte 5,2 millones de euros para la prevención de riesgos laborales y el fomento de la seguridad y salud en el trabajo, en colaboración con entidades y agentes sociales. El Consejo de Gobierno, durante su última reunión esta semana, ha autorizado ocho convenios con distintas organizaciones de la región para realizar acciones en este ámbito durante 2025 y 2026.

Así, desde la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo se van a conceder subvenciones directas para actuaciones de asesoramiento, información y sensibilización en esta materia, tales como visitas a empresas y centros de trabajo, elaboración de documentación técnica sobre algún aspecto preventivo, organización de jornadas y actividades de formación o la creación de elementos de divulgación, como trípticos y carteles.

Las organizaciones que suscriben los acuerdos con el Ejecutivo autonómico son la Asociación de Empresas del Comercio e Industria del Metal de Madrid, Asociación de Empresas de la Construcción, Asociación de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados, Asociación de Empresarios de las Industrias del Mueble, Carpintería y Afines; Asociación Empresarial de Alimentos, Unión Sindical de Madrid región de Comisiones Obreras, UGT Madrid, y UNO Organización Empresarial de Logística y Transporte.

De esta forma, se da cumplimiento al VII Plan Director de Prevención de Riesgos Laborales 2025/2028, que contempla trabajar junto a estos organismos, dentro de un marco de coordinación y cooperación, para la mejora continua y progresiva de las condiciones de trabajo y la reducción de sus daños derivados.