

**CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y APOYO A EMPRESAS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES**

Riesgos laborales emergentes en el sector de la construcción

La introducción de nuevas tecnologías, productos y procesos, el nuevo conocimiento sobre ciertos factores de riesgo y sobre sus consecuencias, los cambios demográficos y socioeconómicos y la modificación de ciertas condiciones naturales o ambientales pueden originar nuevos riesgos laborales o incrementar otros tradicionales. El sector de la construcción no es una excepción, y así lo pone de manifiesto el Estudio sobre Riesgos Laborales Emergentes en el Sector de la Construcción, realizado por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene del Trabajo (INSHT), cuyos aspectos más relevantes son:

La construcción representa uno de los sectores prioritarios a la hora de establecer actividades preventivas específicas, en aspectos tales como formación, concienciación, sensibilización o evaluación. Pero, además, la innovación en el sector también se debe dirigir a la mejora de la prevención de riesgos laborales mediante la profundización en las causas de los problemas relacionados con la seguridad y salud que resultan persistentes en el sector y a través de la anticipación a los nuevos riesgos laborales, estudiando los cambios que se están produciendo en la sociedad en general y en el sector en particular.

El presente estudio identifica y analiza los riesgos laborales emergentes más relevantes en el sector de la construcción mediante el estudio de los cambios sociodemográficos, económicos, tecnológicos, científicos, normativos o naturales que se están produciendo en la actualidad (entendiendo estos cambios como agentes precursores de los riesgos emergentes), con el objeto de recopilar evidencias científicas y aportar datos e información reciente que revele la importancia que estos riesgos pueden tener en un escenario de futuro y promover, de este modo, la anticipación a dichos riesgos y la identificación de nuevas causas a los problemas persistentes para la seguridad y salud de los trabajadores del sector de la construcción.

Partiendo de esta definición de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, se ha considerado que no todos los riesgos emergentes son nuevos en rigor, sino que muchos de ellos son riesgos tradicionales que se enmarcan en un nuevo escenario laboral, conformado por los agentes precursores citados, y que conlleva una modificación de ciertas condiciones de trabajo que pueden incrementar las variables que definen la magnitud de dichos riesgos (factores de riesgo, nivel de exposición, consecuencia del riesgo, trabajadores expuestos, etc.), o que aumentan la percepción o conciencia sobre los mismos.

Se han identificado cinco escenarios que engloban los riesgos emergentes que, a juzgar por los documentos revisados y en base a los criterios expuestos, pueden presentar mayor importancia en el sector de la construcción. Dichos escenarios son los siguientes:

1. Empleo verde y gestión de residuos.
2. Envejecimiento de la población activa.
3. Combinación de factores de riesgo psicosocial y factores de riesgo físico.
4. Nuevo conocimiento sobre las consecuencias de la exposición a agentes químicos.

5. Incremento de peligros naturales: radiación solar.

Para abordar los riesgos emergentes en el sector de la construcción es necesario incrementar el conocimiento respecto a los riesgos derivados de las nuevas tecnologías, equipos, materiales y productos que se utilizan en la construcción, así como incidir en la concienciación de los empresarios, mandos intermedios y trabajadores sobre ciertos riesgos presentes en la construcción que pueden conllevar graves consecuencias para la seguridad y salud y que, a menudo, pueden ser causa poco conocida de siniestralidad o enfermedades profesionales.

Para ello es fundamental entender la actuación multidisciplinar como una de las claves para reducir la siniestralidad y las enfermedades profesionales en el sector, y aplicar el principio de precaución e intervención ante aquellos riesgos de difícil evaluación mediante una adecuada planificación de los trabajos.