

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha publicado los datos del periodo entre diciembre de 2022 y noviembre de 2023

La Comunidad de Madrid lidera un mes más la siniestralidad laboral más baja de España, un 23,3% por debajo de la media nacional

- Este año el IRSST impartirá acciones formativas en materia de seguridad, higiene y ergonomía en el uso de tractores y herramientas

27 de enero de 2024.- La Comunidad de Madrid lidera un mes el índice de siniestralidad laboral –número de accidentes de trabajo por cada 100.000 afiliados– más bajo de España, un 23,3% por debajo de la media nacional. Los datos del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, correspondientes al período entre diciembre de 2022 y noviembre de 2023, arrojan unos valores de 2.729 en España y de 2.094 en la región.

Asimismo, en diciembre del pasado año se han producido siete accidentes laborales mortales, de los cuales tres han sido *in itinere* –durante el desplazamiento de casa al lugar de trabajo o viceversa– en el sector Servicios. Los cuatro restantes han ocurrido durante la jornada, tres de ellos en Construcción y el cuarto en Servicios.

Por su parte, el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRRST) ha publicado [en la web del Gobierno regional](#) el catálogo con las acciones formativas que se han impartido este mes de enero, con un papel prioritario de las charlas informativas y talleres en institutos dirigidas a los alumnos de FP de grado superior en Prevención de Riesgos Profesionales para acercar esta cultura a todos los sectores sociales.

Junto con la formación teórico-práctica más demandada de 2023, este año se impartirán nuevos cursos respondiendo a las solicitudes de los propios usuarios, empresas colaboradoras y agentes sociales. Entre estos, se encuentran las medidas de seguridad, higiene y ergonomía en el uso de tractores y herramientas, productos fitosanitarios y trabajos agrarios, gestionar los riesgos en *call centers*, o la presencia de radón en los lugares de trabajo.