

Los bomberos de Guadalajara realizan una jornada de entrenamiento especializado en la Red de Calor de Rebi

Esta acción ha permitido desarrollar maniobras de seguridad y trabajos en altura en distintos puntos de la instalación, reforzando la preparación de los equipos ante posibles intervenciones reales en entornos industriales y urbanos.

La Red de Calor de Guadalajara, gestionada por Rebi, ha acogido este lunes una jornada de maniobras y entrenamiento especializado del Servicio de Extinción de Incendios de Guadalajara, en concreto desarrollada por el equipo de rescate técnico EGRET, una unidad especializada dentro del cuerpo de bomberos. Se ha tratado de una actuación centrada en trabajos en altura y protocolos de seguridad en entornos industriales.

La actividad, desarrollada entre las 9:00 y las 14:00 horas en las instalaciones de la planta ubicadas en la calle Méjico número 45, ha permitido a los bomberos poner en práctica diferentes ejercicios técnicos en condiciones reales, utilizando para ello distintos puntos estratégicos de la infraestructura energética.

Las maniobras se han llevado a cabo con todas las medidas de seguridad necesarias y con equipamiento profesional específico para este tipo de intervenciones, dentro de una jornada orientada a reforzar la preparación operativa de los equipos de emergencia ante posibles actuaciones en cubiertas industriales, depósitos elevados, rescates en altura o accesos complejos.

Durante la primera de las prácticas, los efectivos han realizado ejercicios de progresión y desplazamiento sobre una cubierta inclinada de la planta. Los bomberos han trabajado asegurados mediante sistemas de anclaje y líneas de vida temporales, simulando una intervención real en altura y coordinando el transporte de material y el movimiento seguro de los distintos equipos sobre la

cubierta. Este tipo de entrenamiento resulta especialmente útil para intervenciones habituales en incendios o emergencias en naves industriales, rescates de operarios en cubiertas, actuaciones tras episodios meteorológicos adversos o revisiones de estructuras dañadas en zonas de difícil acceso. La práctica permite mejorar la coordinación y la seguridad de los equipos cuando deben actuar sobre tejados inclinados o superficies elevadas con riesgo de caída.

La segunda maniobra se ha desarrollado en la parte superior del depósito de agua de la instalación. En este caso, los profesionales han realizado ascensos verticales y desplazamientos sobre la superficie superior del depósito, siempre asegurados mediante dispositivos de protección y sistemas anticaídas. La práctica ha incluido ejercicios de coordinación y posicionamiento en altura, habituales en actuaciones de rescate o mantenimiento en infraestructuras industriales. Estas maniobras reproducen escenarios que pueden darse en intervenciones reales como el rescate de personas accidentadas en depósitos o estructuras elevadas, actuaciones en instalaciones industriales de gran altura, revisiones de seguridad tras incidentes o accesos técnicos a espacios complejos donde es imprescindible trabajar con sistemas de aseguramiento y progresión vertical.

Desde Rebi se ha valorado muy positivamente la realización de este tipo de entrenamientos en las instalaciones de la Red de Calor de Guadalajara, ya que permiten seguir fortaleciendo la colaboración con los servicios de emergencia y contribuir a que los profesionales dispongan de espacios reales y seguros donde desarrollar su formación continua. “La seguridad y la coordinación con los servicios de emergencia son aspectos prioritarios en cualquier infraestructura energética. Poder colaborar con los bomberos de Guadalajara en este tipo de ejercicios es una muestra más del compromiso compartido con la prevención, la preparación y la seguridad”, señalan fuentes de la Red de Calor de Guadalajara.

La Red de Calor de Guadalajara continúa consolidándose como una infraestructura energética de referencia en sostenibilidad y eficiencia, al tiempo que mantiene una estrecha colaboración con administraciones, entidades y cuerpos de seguridad y emergencia para garantizar el correcto funcionamiento y la seguridad de sus instalaciones.



Contacto de prensa:

Isabel González Villarroel
isabel.gonzalez@rebisl.es
975226747
www.calorsostenible.es