



Confaes imparte un seminario de rescate en atmósferas contaminadas

Participaron investigadores de varios laboratorios de la USAL sitos en el edificio I+D+i de la calle Espejo

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Plan Actúa de Emergencias Urbanas impulsado por la patronal Confaes en toda la provincia, a través de su departamento de Prevención de Riesgos Labores, impartió ayer un taller práctico sobre el manejo de Equipos de Respiración Autónoma (ERA) y de auto-rescate en situaciones de atmósfera contaminada.

Los asistentes, todos ellos investigadores en los laboratorios de la Universidad de Salamanca, pudieron practicar y repasar los protocolos de actuación en caso de accidente o emergencia en ambientes de trabajo contaminados que tienen asignados.

Dentro de las instalaciones del edificio I+D+i de la Universidad de Salamanca se encuentran algunos de los servicios Nucleus de apoyo a la investigación de la Universidad de Salamanca, como el

laboratorio de Nivel de Contención Biológica 3 (NCB3) o el Banco Nacional de ADN Carlos III, así como grupos de investigación de primer nivel europeo como los Laboratorios de dispositivos de radiofrecuencia, la sala de Nanotecnología, el Laboratorio de Bajas Temperaturas y el de Optoelectrónica, o los laboratorios de Terahercios.

Personal de todas estas instalaciones, junto con miembros del plan de autoprotección del edificio y miembros del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la USAL asistieron a la jornada.

Esta sesión se enmarca dentro del Plan Actúa de Emergencias Urbanas, un programa impulsado por Confaes para formar e informar a los empresarios sobre cómo actuar en este espacio entre que ocurre entre un incidente y la llegada de los servicios de emergencias.

Entre sus proyectos se encuentran la celebración de jornadas prácticas sobre disciplinas vinculadas con las emergencias, así como con la realización de visitas personalizadas a las empresas, a cargo de los técnicos de Prevención de Riesgos Laborales de Confaes.