

JORNADA DEDICADA A LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL MANEJO DE DRONES

El universo de la seguridad no tripulada

Por **Carmen Alvarado Escolano**,

Coordinadora de la Subdirección General de Prevención, Calidad y Comunicación de Fraternidad Muprespa.

Las aeronaves no tripuladas, conocidas popularmente como “drones”, han despertado en los últimos tiempos un considerable interés, debido fundamentalmente a sus especiales características: facilidad de manejo, disminución de los riesgos operacionales y coste reducido, lo que les ha llevado a ser utilizados en diversas aplicaciones civiles en casi todos los sectores de actividad económica.

Las oportunidades para las empresas son evidentes, desde la ingeniería de diseño y fabricación, hasta el desarrollo y la utilización de los drones con nuevos sensores y sistemas de telecomunicación, pudiendo llegar a configurar subsectores industriales con un brillante y esperanzador presente-futuro.

Es un hecho que el mundo de los drones se está incorporando como una herramienta valiosísima para infinidad de actividades que no dejan de crecer en número y originalidad. Unos los consideran equipos de trabajo, otros, herramientas de trabajo y otros naves/vehículos.

Esto supone que la seguridad y salud laboral tiene la obligación de velar porque este tipo de dispositivos estén correctamente identificados y evaluados por parte de los técnicos de prevención. En esta sesión se ofrecerán pautas preventivas y conceptos que ningún técnico de PRL debería desconocer, puesto que antes o después tendrán que enfrentarse a la tarea de identificar este tipo de equipos de trabajo e incluirlos como un factor más del proceso productivo de las empresas.

22 de noviembre 2018, de 9.30 a 13.00 h
CAEB · Aragó 215 2º 07008
Palma

ASISTENCIA GRATUITA,
PREVIA INSCRIPCIÓN PARA RESERVA DE PLAZA
A TRAVÉS DE ESTE [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)