

UTILIZACIÓN DE DRONES EN ENTORNOS LABORALES

Tras unos primeros años en los que su uso se limitó al ámbito militar, los vehículos aéreos no tripulados, más comúnmente conocidos como drones, se han popularizado de tal manera que hoy en día pueden encontrarse en multitud de actividades tanto profesionales como de ocio.

Desde la perspectiva de la Prevención de Riesgos Laborales brindan la posibilidad de cumplir con el primero de los principios preventivos marcado por la normativa de salud laboral, **eliminar el riesgo**, ya que al realizar sus funciones de forma remota permiten mantener alejado tanto al operador como a terceros de entornos que podrían comprometer su seguridad.

Por otra parte, el uso de este tipo de dispositivos como equipos de trabajos conlleva el **cumplimiento de unos requisitos legales por parte de la empresa y del operador**, los cuales tienen como objetivo minimizar los posibles riesgos inherentes a su utilización tanto para el propio operador como para terceros.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos de Fundación Círculo. Plaza España, 3. Burgos.



Espacio cedido por



ORGANIZA



COLABORAN



09:30 - 10:00	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA. <i>Fernando de la Parte Alcalde.</i> <i>Director General de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales de la Junta de Castilla y León.</i>
10:00 - 10:30	DRONES EN EL ÁMBITO LABORAL. CONDICIONES Y LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN. <i>Víctor Manuel González Gil.</i> <i>Técnico de Prevención de Riesgos Laborales en Ibermutua.</i>
10:30 - 11:00	DRONES EN EL ÁMBITO LABORAL. POSIBILIDADES DE UTILIZACIÓN. <i>Juan Carlos Bajo Albarracín.</i> <i>CEO Ampell Consultores Asociados.</i>
11:00 - 11:30	PAUSA-CAFÉ.
11:30 - 12:30	EXPERIENCIAS DE USO: <ul style="list-style-type: none">▪ UTILIZACIÓN DE DRONES EN ACTIVIDADES MILITARES EN CATASTROFES NATURALES. <i>Enrique Galván Alonso.</i> <i>Teniente Coronel del Ejército de Tierra. Jefe del Grupo de Obtención por Sistemas Aéreos IV. Regimiento de Inteligencia Nº1.</i>▪ UTILIZACIÓN DE DRONES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS (VIDEOCONFERENCIA). <i>Francisco Díaz García.</i> <i>Técnico del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo Pesquero del INSST. Responsable del proyecto Phytodron.</i>▪ UTILIZACIÓN DE DRONES PARA EL TENDIDO DE CABLEADO ELÉCTRICO. <i>Samuel Bautista Valdivieso.</i> <i>Responsable Territorial Norte SPM. Eiffage EDS.</i>
12:30 - 13:00	SIMULADOR DE PILOTAJE DE DRONES EN REALIDAD VIRTUAL PARA ENTRENAMIENTO EN INSPECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS. <i>Javier Melús Carruez.</i> <i>Responsable del Departamento de Simulación, RV y RA en ITCL Centro Tecnológico</i>

INFORMACIÓN

OFICINA TERRITORIAL DE TRABAJO
Avenida Castilla y León 2-4 bajo
09071 - Burgos
Teléfonos: 947 244 222 / 947 244 624
Portal Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales
de la Junta de Castilla y León

www.trabajoyprevencion.jcyl.es



INSCRIPCIONES

ACTIVIDAD GRATUITA

Para formalizar la inscripción en la jornada técnica es necesario cumplimentar el siguiente

[Formulario de Inscripción](#)

Se considerarán las inscripciones por orden de recepción hasta cubrir el aforo del recinto

