

## FICHA DE INSCRIPCIÓN

APELLIDOS \_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN \_\_\_\_\_

POBLACIÓN \_\_\_\_\_

C.P. \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

D.N.I. \_\_\_\_\_

TELÉFONO DE CONTACTO \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

CENTRO DE TRABAJO/EMPRESA \_\_\_\_\_

En cumplimiento del art. 5.1 de la LO de 15/99, queda vd. Informado que los datos de carácter personal que ha suministrado serán incorporados a un fichero automatizado con tratamiento de datos, quedando bajo responsabilidad de la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de la UCLM como titular del fichero, teniendo derecho en todo caso a exigir el acceso, rectificación, cancelación y oposición al uso de los mismos en las dependencias de esta Facultad. Los datos recabados tienen por finalidad el envío de cursos de formación, así como el conjunto de actividades propias de la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de la UCLM, quedando en todo caso garantizado el uso legítimo y seguridad de tales datos de carácter personal.

## CURSO SEMIPRESENCIAL

# PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ENERGÍAS RENOVABLES

DEL 20 DE FEBRERO AL 20 DE MARZO DE 2018,  
CON UNA SESIÓN SEMANAL

30 HORAS DE DURACIÓN



**ORGANIZA:**

**Facultad de Relaciones Laborales y Recursos  
Humanos de la Universidad de Castilla-La Mancha**

**Iberdrola Renovables**

**Aula de Estudios Laborales y de  
Seguridad Social UCLM-CCOO**

## **PRESENTACIÓN, OBJETIVOS Y DESTINATARIOS**

Este curso semipresencial sobre Prevención de Riesgos Laborales en el sector de Energías Renovables tiene por objeto el estudio, desde un punto de vista práctico, de los riesgos más frecuentes en la generación de este tipo de energía.

Son destinatarios preferentes del curso los trabajadores relacionados de algún modo con la generación de energías renovables o que tengan previsto el acceso a este sector de actividad. Igualmente podrán acceder al mismo los estudiantes matriculados en cualquier Facultad de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El curso pretende dotar a los asistentes de los conocimientos necesarios para acometer con solvencia y seguridad los riesgos laborales que derivan del desarrollo de estas actividades.

## **PROGRAMA DEL CURSO**

Se articula en cinco sesiones presenciales que serán completadas con el trabajo a realizar por el alumno mediante el estudio del material complementario que se le proporcione.

Todas las sesiones se realizarán en horario de mañanas, de 10:00 a 13:00 horas, en los días que a continuación se indica:

Primera sesión: día 20 de febrero de 2018.

Introducción general a la prevención de riesgos laborales y al concepto de accidente de trabajo.

Ponente: Luis Collado García, Abogado y Profesor de la UCLM.

Segunda sesión: día 27 de febrero de 2018.

PRL Renovables: Eólica.

Ponente: Marcos Suárez, Responsable de seguridad y salud Iberdrola Renovables España.

Tercera sesión: día 6 de marzo de 2018.

PRL Renovables: Minihidráulica.

Ponente: Alberto Sánchez, Responsable de Seguridad y Salud para negocio minihidráulico en España.

Cuarta sesión: día 13 de marzo de 2018.

PRL Renovables: Tecnologías solares.

Ponente: Manuel Valverde, Responsable de Seguridad y Salud Planta CTS, Puertollano.

Quinta sesión: día 20 de marzo de 2018.

Visita a planta del Parque Eólico y Casa de los Molinos de Higuera (Albacete), visita al centro de control; revisión de EPIs; presentación del sector, etc.

Responsables: Constantino García, Jefe de Zona de Albacete y Marcos Suárez.

## **DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN**

María José Romero Rodenas, Catedrática Acreditada de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UCLM, y codirectora del Aula de Estudios Laborales y de Seguridad Social UCLM-CCOO.

## **MATRÍCULA**

La matrícula es gratuita y dado el número de plazas limitadas, la inscripción se llevará a cabo por riguroso orden de presentación.

## **INSCRIPCIÓN**

La inscripción ha de realizarse rellenando la ficha de inscripción y remitiendo la misma a la siguiente dirección: [inscripcioncursosjornadas.rlaborales.ab@uclm.es](mailto:inscripcioncursosjornadas.rlaborales.ab@uclm.es)

## **MATERIAL COMPLEMENTARIO Y ACREDITACIÓN**

Quienes resulten seleccionados recibirán material complementario para seguimiento del curso y a su finalización se hará entrega de certificación acreditativa de 30 horas de duración expedida por el Aula de Estudios Laborales y de Seguridad Social UCLM-CCOO.