

INMERSIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE LOS INSTALADORES DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA Y MUEBLE AE-PUB-2018-183	
ACTIVIDADES/CONTENIDOS	OBJETIVOS de cada una
<p>1. Formación de 14 horas de la parte común del curso: PRL para trabajos de Instalador de Elementos de Carpintería. 17 diciembre 2018 18 diciembre 2018</p>	<p>Adquirir los conocimientos comunes a varias especialidades, reflejados en el Convenio nacional de la Madera para este curso. (art. 105,114,127)</p>
<p>2. Formación de 6 horas específicas del curso: PRL para trabajos de Instalador de Elementos de Carpintería. 19 diciembre 2018</p>	<p>Adquirir los conocimientos específicos a la especialidad mencionada, reflejados en el Convenio nacional de la Madera para este curso. (art. 105,114,127)</p>
<p>3. Formación de 6 horas específicas del curso: PRL para Trabajos de Montador de Estructuras de Madera. 20 diciembre 2018</p>	<p>Adquirir los conocimientos específicos a la especialidad mencionada, reflejados en el Convenio nacional de la Madera para este curso. (art. 105,114,127)</p>
<u>RESULTADOS</u>	
<p>Todos los alumnos participantes, 30 en total, pertenecientes a los ciclos de grado medio de Carpintería y Mueble y de grado superior de Diseño y Amueblamiento, asistieron a dicha formación, superando las pruebas de evaluación para cada una de las partes del curso, CERTIFICANDO TODOS ELLOS, en las dos especialidades, excepto uno de ellos que sólo certificó en una especialidad por no poder asistir el último día a la formación.</p> <p>Gran utilidad del curso, puesto que con la certificación obtenida los alumnos pueden entrar a obra nueva a desempeñar trabajos relacionados con la carpintería y con el montaje de estructuras, sin esta formación exigida por el convenio nacional de la Madera, no podrían hacerlo.</p> <p>Igualmente, la formación en prevención es fundamental en el desarrollo de una cultura preventiva que promueva el trabajo seguro y saludable, evitando accidentes y enfermedades, por lo que resulta doblemente interesante para nuestros alumnos.</p> <p>El ponente fue muy ameno y realizó actividades prácticas desarrolladas en un escenario real, como son los talleres de madera dónde los alumnos trabajan habitualmente con máquinas, herramientas, EPIs que están en las empresas del sector.</p>	