

# DESARROLLO DE PROYECTOS DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN (RD 1523/2011)

FAMILIA PROFESIONAL : Electricidad y Electrónica			
NIVEL	3	CÓDIGO	<a href="#">ELEE0210</a>
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	690 horas	NORMATIVA	<a href="#">RD 1523/2011</a>

UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC0831_3	Desarrollar proyectos de redes eléctricas de baja tensión.	MF0831_3	Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja tensión	150	- UF1429: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de baja tensión. (80 horas) - UF1430: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de baja tensión. (40 horas) - UF1431: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión. (30 horas)
UC0832_3	Desarrollar proyectos de redes eléctricas de alta tensión	MF0832_3	Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de alta tensión	160	-UF1432: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de alta tensión. (80 horas) - UF1433: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de alta tensión. (40 horas) - UF1434: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de redes eléctricas de alta tensión. (40 horas)
UC0833_3	Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de centros de transformación.	MF0833_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en centros de transformación.	150	- UF1435: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas en centros de transformación. (80 horas) - UF1436: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas en centros de transformación. (40 horas) - UF1437: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas en centros de transformación. (30 h)
UC0834_3	Desarrollar proyectos de instalaciones de alumbrado exterior	MF0834_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones de alumbrado exterior	150	- UF1438: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de instalaciones de alumbrado exterior. (80 horas) - UF1439: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de instalaciones de alumbrado exterior. (40 horas) - UF1440: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior. (30 horas)
		MP0306	Módulo de prácticas profesionales no laborales de desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja y alta tensión	80	

Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa	Requisitos necesarios para el ejercicio profesional	Certificado de Profesionalidad derogado
<b>Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Real Decreto 1127/2010, de 10 de septiembre.</a></li> <li>• Currículo: <a href="#">Orden EDU/2890/2010, de 2 de noviembre</a></li> </ul>		