



Centro de
Estudio
Sócrates

Títulos Oficiales
de Electricidad y
Electrónica

www.cesocrates.com

Grados C modalidad presencial/virtual

Nota: Comercializados sólo para grupos con un **mínimo de diez alumnos** y un **máximo de quince alumnos**, para empresas o entidades públicas y privadas

Código	Certificado Profesional	Horas	Nivel
ELEE0109	Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión	920 h	2
ELEE0110	Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales	520 h	3
ELEE0210	Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja y alta tensión	690 h	3
ELEM0110	Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial	630 h	3
ELES0110	Desarrollo de proyectos de infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios	500 h	3

Grados B y A

Online
 Presencial/Virtual

Grados B			Grados A		
Código	Módulo Formativo	Horas	Código	Unidad Formativa	Horas
MF0829_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia	220 h	UF1332	Planificación de las instalaciones eléctricas en edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	80 h
			UF1333	Selección de equipos y materiales en las instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	80 h
			UF1334	Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	60 h
MF0830_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en locales de características especiales e instalaciones con fines especiales	220 h	UF1335	Planificación de las instalaciones eléctricas en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.	80 h
			UF1336	Selección de equipos y materiales en las instalaciones eléctricas en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.	80 h
			UF1337	Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de baja tensión en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.	60 h
MF0831_3	Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja tensión	150 h	UF1429	Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de baja tensión.	80 h
			UF1430	Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de baja tensión.	40 h

			UF1431	Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mto. de redes eléctricas de BT.	30 h
MF0832_3	Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de alta tensión	160 h	UF1432	Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de alta tensión.	80 h
			UF1433	Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de alta tensión.	40 h
			UF1434	Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mto. de redes eléctricas de AT.	40 h
MF0833_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en centros de transformación	150 h	UF1435	Elementos, funcionamiento y representación gráfica redes eléctricas en centros de transformación.	80 h
			UF1436	Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas en centros de transformación.	40 h
			UF1437	Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de redes eléctricas en centros de transformación	30 h
MF0834_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones de alumbrado exterior	150 h	UF1438	Elementos, funcionamiento y representación gráfica de instalaciones de alumbrado exterior	80 h
			UF1439	Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de instalaciones de alumbrado exterior.	40 h
			UF1440	Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior.	30 h
MF1568_3	Desarrollo de proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial	190 h	UF1787	Planificación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, normas de aplicación.	70 h



			UF1788	Realización de cálculos y elaboración de planos de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial.	80 h
			UF1789	Elaboración de la documentación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial.	40 h
MF1569_3	Desarrollo de proyectos de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial	180 h	UF1790	Planificación de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial, normas de aplicación	70 h
			UF1791	Selección de equipos y materiales de los sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial.	60 h
			UF1792	Elaboración de la documentación de los sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial.	50 h
MF1570_3	Desarrollo de proyectos de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial	180 h	UF1793	Planificación de las redes de comunicación en sistemas de automatización industrial, normas de aplicación.	60 h
			UF1794	Selección de equipos y materiales en las redes de comunicación en sistemas de automatización industrial.	70 h
			UF1795	Elaboración de la documentación de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial.	50 h
MF0826_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones de telecomunicación para la recepción y distribución de señales de radio y televisión en el entorno de edificios	150 h	UF1323	Sistemas y equipos para la recepción y distribución de radio y televisión.	40 h
			UF1324	Planificación de las instalaciones de radio y televisión	50 h
			UF1325	Mantenimiento en instalaciones de radio y televisión.	60 h



MF0827_3	Desarrollo de proyectos de instalaciones de telefonía en el entorno de edificios	120 h	UF1326	Sistemas y equipos para la recepción y distribución de señales de telefonía	30 h
			UF1327	Planificación de las instalaciones de telefonía en edificios	40 h
			UF1328	Mantenimiento en las instalaciones de telefonía en edificios	50 h
MF0828_3	Desarrollo de proyectos de redes de voz y datos en el entorno de edificios	150 h	UF1329	Sistemas y equipos para las redes de voz y datos en edificios	40 h
			UF1330	Planificación de las redes de voz y datos en edificios	50 h
			UF1331	Mantenimiento en las redes de voz y datos en edificios	60 h



La formación, el primer paso para el empleo

Ventajas de nuestros certificados de profesionalidad

1 Resultados visibles

Aumento de resultados económicos resultado de una buena formación de sus

2 Rendimiento

Aumenta del rendimiento de sus empleados.

3 Ambiente laboral

Mejora el ambiente laboral al sentirse los empleados mejor valorados por la empresa.

4 Sin costes

Formación de calidad sin coste para la empresa ni para el trabajador.

5 Mejora de imagen

Mejora la imagen de la empresa y aumenta la motivación y el compromiso de los empleados.





Características de nuestros cursos online

Apoyo Continuo

Formación impartida por expertos en la materia y seguimiento y apoyo continuo.

Plataforma de Teleformación

Permite al alumnado conectarse sin limitaciones horarias ni lugar de impartición.

Contenidos Interactivos

Diseñados para conseguir un avance progresivo y motivante para el alumnado.