

CURSO DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

DE BAJA TENSIÓN



950
HORAS

CERTIFICADO PROFESIONAL NIVEL II GRADO C

Una vez finalizado el curso se obtiene la calificación de Instalador Autorizado en Baja Tensión y todas sus Especialidades



**INSCRIPCIONES EN
PUNT LABORA**



FECHA DE INICIO
22 de Junio
de 2026



**FECHA DE
FINALIZACIÓN**
6 de mayo
de 2027



GENERALITAT
VALENCIANA



Labora



LABORA FORMACIÓN ELDA
C/ Romero S/N
03600 Elda (Alicante)



Teléfono

966957500

MÓDULOS Y UNIDADES FORMATIVAS:

MF0820_2: Instalaciones eléctricas en edificios de viviendas. (170 horas)

- UF0884: (Transversal) Montaje de instalaciones eléctricas de enlace en edificios. (60 horas)
- UF0885: Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas. (80 horas)
- UF0886: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas. (30 horas)

MF0821_2: Instalaciones eléctricas en edificios de oficinas, comercios e industrias. (140 horas)

- UF0887: Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de interior. (90 horas)
- UF0888: Elaboración de la documentación técnica según el REBT para la instalación de locales, comercios y pequeñas industrias. (50 horas)

MF0822_2: Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos. (210 horas).

- UF0889: Montaje y reparación de automatismos eléctricos. (60 horas)
- UF0890: Montaje de instalaciones automatizadas. (90 horas)
- UF0891: Reparación de instalaciones automatizadas. (60 horas)

MF0823_2: Montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas de baja tensión. (90 horas)

- UF0892: Montaje de redes eléctricas aéreas de baja tensión. (60 horas)
- UF0893: Mantenimiento de redes eléctricas aéreas de baja tensión. (30 horas)

MF0824_2: Montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de baja tensión. (80 horas)

- UF0894: Montaje de redes eléctricas subterráneas de baja tensión. (50 horas)
- UF0895: Mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de baja tensión. (30 horas)

1.

MF0825_2: Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas. (150 horas)

- UF0896: Montaje y mantenimiento de transformadores. (60 horas)
- UF0897: Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas. (90 horas)

MFE659: Módulo de Formación en Empresa. (80 horas)

CALENDARIO DEL CURSO

MES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
JUNIO																						TP	TP	F	TP	TP	X	X	TP	TP		
JULIO	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	TP
AGOSTO	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	V	V	V	V	V	F	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	X	X	TP
SEPTIEMBRE	TP	TP	TP	TP	X	X	V	F	F	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	
OCTUBRE	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	F	X	X	F	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	TP	X
NOVIEMBRE	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	
DICIEMBRE	TP	TP	TP	TP	X	X	V	F	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	F	F	X	X	V	V	V	F	
ENERO	F	X	X	V	V	F	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	TP	X	X
FEBRERO	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	X	X			
MARZO	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	TP	F	X	X	TP	TP	TP	TP	F	X	X	F	TP	TP	
ABRIL	TP	TP	X	X	TP	TP	TP	V	V	X	X	V	TP	NL	NL	NL	X	X	NL	NL	NL	NL	NL	NL	X	X	NL	NL	NL	NL	NL	
MAYO	X	X	NL	NL	NL	TP																										

V = DÍAS DE VACACIONES

NL = FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO

TP = TEORÍA Y PRÁCTICA EN NUESTRO TALLER

Nota: Este calendario es orientativo y provisional. Alguna posible variación será mínima.