

ITINERARIO FORMATIVO MODULAR

ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD (ELEL01ET)

ELECTRICISTA DE EDIFICIOS

RD 940/1997, de 20 de Junio. 970 h.

- Módulo 1: Líneas eléctricas de baja tensión en edificios y equipamientos urbanos. 200 h.
- Módulo 2: Puestas a tierra en edificios y equipamientos urbanos. 70 h.
- Módulo 3: Cuadros eléctricos en edificios. 150 h.
- Módulo 4: Automatismos eléctricos en edificios. 200 h.
- Modulo 5: Máquinas eléctricas en edificios. 150 h.
- Módulo 6: Instalaciones de megafonía e instalaciones de intercomunicación en edificios. 100 h.
- Módulo 7: Instalaciones de seguridad en edificios. 100 h.

MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES FOTVOLTAICAS.

RD 1114/2007, de 24 de Agosto de 2007. 540 h.

- Módulo 8: Replanteo de instalaciones solares fotovoltaicas. 195 h.
 - UF: Electrotécnia. 117 h.
 - UF: Replanteo y funcionamiento de las instalaciones solares fotovoltaicas. 78 h.
- Módulo 9: Montaje de instalaciones solares fotovoltaicas. 270 h.
 - UF: Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares. 40 h.
 - UF: Montaje mecánico en instalaciones solares fotovoltaicas. 115 h.
 - UF: Montaje eléctrico y electrónico en instalaciones solares fotovoltaicas. 115 h.
- Módulo 10: Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas. 75 h.