

Familia Profesional: **Electricidad y Electrónica**
 Área profesional: **Instalaciones eléctricas**
 Denominación: **Operaciones auxiliares de montaje de redes eléctricas**
 Código: **ELEE0108**
 Nivel de cualificación profesional: **1**
 Normativa: **RD 1214/2009, de 17 de julio**

V. REQUISITOS MÍNIMOS DE ESPACIOS, INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO

Espacio Formativo	Superficie m2 15 alumnos	Superficie m2 25 alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller para las operaciones de montaje de redes eléctrica	140	140

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente, y si así lo fuera, el espacio resultante contendrá la suma de ambas superficies:

Aula de gestión + Taller para las operaciones de montaje de redes eléctrica	185	200
---	-----	-----

Espacio Formativo/Módulos Formativos	M1	M2
Aula de gestión	X	X
Taller para las operaciones de montaje de redes eléctrica	X	X

- Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes.

El art. 18.1.b del Decreto 133/2016, de 2 de agosto, **por el que se regula la acreditación de entidades promotoras de programas públicos de empleo formación, establece que el Anexo V “Relación de equipamiento y material inventariable”, debe incluir el equipamiento informático necesario para la gestión del proyecto:**

Nº	Equipamiento y material inventariable (Anexo V Decreto 133/2016, de 2 de agosto)
	Equipamiento informático necesario para la gestión del proyecto:
	<u>PCs</u> instalados en red e internet para la gestión del proyecto (*)
	Software necesario para la gestión del proyecto (**)
1	Impresora y fotocopidora o equipo multifunción

(*) La cantidad se corresponderá con el nº de personas que formen el equipo directivo, técnico, docente y administrativo que incluya la redacción del proyecto.

(**) La cantidad se corresponderá con el nº de PCs que hayamos consignado en el punto anterior.