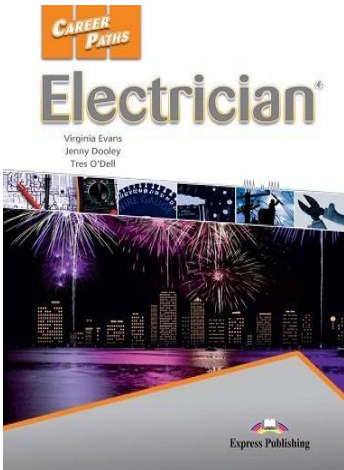


LLIBRES DE TEXT						
GRAU SUPERIOR EEA0-SEA		SISTEMES ELECTROTÈCNICS I AUTOMATITZATS				
Curs	Nom Mòdul	Títol	Autor	Editorial	ISBN	Any de recomanació
1r	IPO1	Itinerari personal per a l'ocupabilitat I. Essencial	Cristina Durán Rosa M. Jiménez Isabel M.López	McGraw-Hill	9788448652098	2025
1r	Anglès	Electrician		Editorial: Express Publishing (Career Paths)	978-1-4715-6257-0	2025
2n	IPO2	Itinerari personal per a l'ocupabilitat II. Essencial	Carmen P. Moreno Silvia Solano	McGraw-Hill	9788448647230	2025

MATERIAL NECESSARI

EEA0-SEA		GRAU SUPERIOR	SISTEMES ELECTROTÈCNICS I AUTOMATITZATS
Curs	Mòdul	Nom Mòdul	Relació de material necessari
1r	M1	- Tècniques i processos en les instal·lacions automatitzades en els edificis - Tècniques i processos en instal·lacions domòtiques i automàtiques	(*NOTA*: Els Tornavisos han d'esser de seguretat elèctrica, o sigui han de tenir la seva protecció) 1 Tornavis pla, boca recta, 3x75 1 Tornavis pla, boca recta, 4x100 1 Tornavis estrella, PH 0x75 1 Tornavis estrella, PH 1x80 1 Tornavis estrella, PH 2x100 1 Alicates universal 180 mm 1 Tisores electricista 127 mm (5 polzades) 1 Flexòmetre 2 metres 1 Polímetre (mesura de tensió, intensitat, resistència, continuïtat, etc.). ////////////////////////////////////// Calçat: CE EN ISO 20345:2011 S1+P+CI+SRC Ulleres Universals: EN166 Guants risc mecànic: EN388 MascaRETA: CE 0086 (EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D) Ulleres Universals: EN166 Calçat: CE EN ISO 20345:2011 S1+P+CI+SRC Recomanable: Es recomana un dispositiu informàtic compatible amb Windows 11 per tal de poder instal·lar programari (portàtil, preferentment)
2n	M2,M4, M17		

1r	M3	Configuració d'instal·lacions elèctriques	Títol: Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 9.a edición (2026) Autora: Benilde Bueno González Editorial: Marcombo ISBN: 978-8426738714
----	----	---	--

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL - EPIS

Espai	Recomanable	Obligatori
Segons aula/taller	IM-MAQ	EL-T03, EL-T06, EL-T08