

Aquestes taules indiquen quines unitats formatives o crèdits es poden convalidar i qui la resol segons el que hi consti:

* C: És una convalidació publicada en BOE i/o DOGC i la resol el centre.

* D: És una convalidació singular, a efectes orientatius, basada en estudis aportats de titulacions obtingudes a Catalunya, i la resol la DGFP.

* R: És un reconeixement de la mateixa qualificació obtinguda per ser mòduls professionals o unitats formatives idèntiques, i la resol el centre.

Codi	Estudis aportats	Mòdul	Tipus	Nota a traslladar
ELES0108	CP Muntatge i manteniment d'infraestructures de telecomunicació en edificis	MP4	C	CV
ELEE0109	CP Muntatge i manteniment d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió	MP1	C	CV
		MP2	C	CV
		MP3	C	CV
		MP5	C	CV
		MP7	C	CV
ENAE0108	CP Muntatge i manteniment d'instal·lacions solars i fotovoltaïques	MP6	C	CV
0802	CFGM Equips electrònics de consum	MP8 UF1	C	Mitjana entre Electrònica general i Electrònica digital i microprogramable
0802		MP8 UF2	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP1 UF1	C	Automatismes i quadres elèctrics
0801		MP1 UF2	C	
0801		MP1 UF3	C	
0801		MP1 UF4	C	
0801		MP1 UF5	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP2 UF1	C	Instal·lacions elèctriques d'interior
0801		MP2 UF2	C	
0801		MP2 UF3	C	
0801		MP2 UF4	C	
0801		MP2 UF5	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP3 UF1	C	Instal·lacions elèctriques d'enllaç i centres de transformació
0801		MP3 UF2	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP4 UF1	C	Instal·lacions singulars en habitatges i edificis
0801		MP4 UF2	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP5 UF1	C	Instal·lacions automatitzades en habitatges i edificis
0801		MP5 UF2	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP7 UF1	C	Manteniment de màquines elèctriques
0801		MP7 UF2	C	
0801		MP7 UF3	C	
0801	CFGM Equips i instal·lacions electrotècniques	MP9 UF1	C	Electrotècnia
0801		MP9 UF2	C	
0801		MP9 UF3	C	
0801		MP9 UF4	C	
1901	CFGM Instal·lació i manteniment electromecànic de maquinària i conducció de línies	MP9 UF1	C	Electrotècnia
1901		MP9 UF2	C	
1901		MP9 UF3	C	
1901		MP9 UF4	C	
IM20	CFGM Instal·lacions de producció de calor	MP1 UF1	D	
IM20		MP1 UF2	D	
IM20		MP1 UF3	D	
IM20		MP1 UF5	D	
EE30	CFGM Instal·lacions de telecomunicacions	MP2 UF1	D	
EE30		MP2 UF2	D	
EE30		MP2 UF5	D	
EE30	CFGM Instal·lacions de telecomunicacions	MP4 UF1	R	Infraestructures comunes de telecomunicació en habitatges i edificis
EE30		MP4 UF2	R	
EE30	CFGM Instal·lacions de telecomunicacions	MP5 UF1	R	Instal·lacions domòtiques
EE30		MP5 UF2	R	
EE30	CFGM Instal·lacions de telecomunicacions	MP8 UF1	D	
EE30		MP8 UF2	D	
IM30	CFGM Instal·lacions frigorífiques i de climatització	MP1 UF1	D	
IM30		MP1 UF2	D	
IM30		MP1 UF3	D	

IM30		MP1 UF5	D	
IM10	CFGM Manteniment electromecànic	MP1 UF2	D	
IM10		MP1 UF4	D	
IM10	CFGM Manteniment electromecànic	MP7 UF2	D	
IM10		MP7 UF3	D	
IM10	CFGM Manteniment electromecànic	MP9 UF1	D	
IM10		MP9 UF2	D	
IM10		MP9 UF3	D	
IM10		MP9 UF4	D	
1903	CFGM Manteniment ferroviari	MP9 UF1	C	Electrotècnia
1903		MP9 UF2	C	
1903		MP9 UF3	C	
1903		MP9 UF4	C	
1902	CFGM Muntatge i manteniment d'instal·lacions de fred, climatització i producció de calor	MP9 UF1	C	Electrotècnia
1902		MP9 UF2	C	
1902		MP9 UF3	C	
1902		MP9 UF4	C	
EA20	CFGM Xarxes i estacions de tractament d'aigües	MP1 UF1	C	Instal·lacions elèctriques en xarxes d'aigua
EA20		MP1 UF2	C	
EA20		MP1 UF3	C	
EA20		MP1 UF4	C	
EA20		MP1 UF5	C	
EAD0	CFGS Gestió de l'aigua	MP1 UF1	C	Mitjana entre Sistemes elèctrics en instal·lacions d'aigua i Automatismes i telecontrol en instal·lacions d'aigua
EAD0		MP1 UF2	C	
EAD0		MP1 UF3	C	
EAD0		MP1 UF4	C	
EAD0		MP1 UF5	C	
EECO	CFGS Manteniment electrònic	MP8 UF1	D	
EECO		MP8 UF2	D	
EECO	CFGS Manteniment electrònic	MP9 UF1	D	
EECO		MP9 UF2	C	
EECO		MP9 UF3	D	
EECO		MP9 UF4	D	
0854	CFGS Sistemes de telecomunicació i informàtics	MP4 UF1	C	Mitjana entre Sistemes de telefonia, Sistemes de ràdio i TV i Seguretat en les instal·lacions de telecomunicació i informàtica
0854		MP4 UF2	C	