

PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
SUPERIOR

Índex de continguts

0 CONTROL DE CANVIS	2
1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ	3
1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	4
1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	4
1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	4
1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	5
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ	6
2.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	6
2.2 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	6
2.3 CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	6
UNITAT FORMATIVA 1 : Configuració d'instal·lacions elèctriques en edificis	7
UNITAT FORMATIVA 2: Configuració d'instal·lacions elèctriques especials	11
UNITAT FORMATIVA 3: Configuració d'instal·lacions d'enllumenat exterior	14
UNITAT FORMATIVA 4: Configuració d'instal·lacions solars fotovoltaïques	16

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	06/09/12	Elaboració
1	08/09/14	Temporització Nuclis formatius
2	09/09/16	Canvis criteris avaluació. Reestructuració temporització.

* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats

1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ**Hores totals: 264**

Els continguts i els objectius del crèdit, són els prescrits en el currículum del cicle formatiu respectiu.

Quadre de distribució de les hores/UF																																h.totals					
UF4																																				33	
UF3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1																					33
UF2														2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	92		
UF1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	106		
setmana	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	32	33				

1r Trimestre (11 setmanes)					Hores
UF1	Configuració d'instal·lacions elèctriques en edificis				66
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud
	1 (70%)	1 (30%)			

UF3	Configuració d'instal·lacions d'enllumenat exterior				22
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud
	1 (70%)	1 (30%)			

2n Trimestre (11 setmanes)					Hores
UF1	Configuració d'instal·lacions elèctriques en edificis				29
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud
	1 (70%)	1 (30%)			

UF2	Configuració d'instal·lacions elèctriques especials				37
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud
	1 (70%)	1 (30%)			
UF3	Configuració d'instal·lacions d'enllumenat exterior				11
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud
	1 (70%)	1 (30%)			

UF4	Configuració d'instal·lacions solars fotovoltaïques					11
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final					
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud	
	1 (70%)	1 (30%)				

3er Trimestre (11 setmanes)						Hores
UF2	Configuració d'instal·lacions elèctriques especials					55
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final					
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud	
	1 (70%)	1 (30%)				

UF1	Configuració d'instal·lacions elèctriques en edificis					11
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final					
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud	
	1 (70%)	1 (30%)				

UF4	Configuració d'instal·lacions solars fotovoltaïques					22
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final					
	P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Aptitud	
	1 (70%)	1 (30%)				

1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

- . Es realitzaran proves escrites, exercicis pràctics i treball sobre les matèries, per tal de comprovar si s'han assolit els resultats d'aprenentatge corresponents a cadascuna de les unitats formatives.
- . Per obtenir avaluació positiva del mòdul caldrà obtenir avaluació positiva en totes les unitats formatives.

1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVALUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats)

Per obtenir la nota corresponent a proves escrites com les pràctiques, es ponderarà en funció de les hores de cada NF

- . Les proves escrites es puntuaran de 0 a 10, que representara el 70% de la qualificació.
- . Els exercicis pràctics (escrits o pràctiques de taller o laboratori) es puntuaran de 0 a 10, que representara el 30% de la qualificació.

1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Reglament electrotècnic de baixa tensió RD 842/2002 BOE 2 d'agost de 2002		Indiferent	
Guia vademècum per a instal·lacions d'enllaç de BT	Fecsa		
Normes UNE del REBT RD 842/2002 BOE 2 -08- 2002			
Energía solar fotovoltaica 2na. edició	M.Carlos Tobajas	Ediciones CEYSA	NO

1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

www.boe.es