

Inhoud opleidingen

Onderdeel	Module	Inhoud	Funderingswerker		Funderingsspecialist		Leidinggeven aan funderingen	
			onderdeel	uren	onderdeel	uren	onderdeel	uren
1. Inleiding	I		x	4	x	4	x	4
1. Inleiding	I	Introductie rooster						
1. Inleiding	I	Voorstelronde						
1. Inleiding	I	Huisregels / examinering etc.						
2. Machine kennis	M1	heiblokken en boormotoren	x	8				
2. Machine kennis	M1	hulpmaterieel	x	3				
2. Machine kennis	M1	basiskennis motoren	x	2				
2. Machine kennis	M1	werken met hydrauliek	x	4				
2. Machine kennis	M1	basiskennis keuringen	x	3				
2. Machine kennis	M1							
2. Machine kennis	M2	werking en onderhoud funderingsmachines			x	8		
2. Machine kennis	M2	werking en onderhoud inbrengesystemen			x	4		
2. Machine kennis	M2	inspecties en keuringen			x	4		
2. Machine kennis	M2	motoren en nieuwe energie			x	4		
2. Machine kennis	M2							
4. Hijsen	H1	Als TCVT W409 Aanpakken Bouw	x	24				
4. Hijsen	H2	Theorie bij aanslaan van lasten					x	4
4. Hijsen	H2	Hijsplannen					x	4
5. Werken op hoogte	WH1	Als reguliere cursus werken op hoogte	x	8				
6. Welzijn en ergonomie	WE1	Tillen / fysieke belasting	x	4				
6. Welzijn en ergonomie	WE1	Leefstijl	x	4				
7. Stabiliteit	S1	Bouwterreincertificaat			x	3		
7. Stabiliteit	S1	Penetrologger			x	2		
7. Stabiliteit	S1	Zandbed en hellingen			x	3		
7. Stabiliteit	S2	Stabiliteitsberekeningen					x	4
7. Stabiliteit	S2	Inrichting bouwterrein					x	4
8. Funderingstechniek	F1	Heien	x	4				
8. Funderingstechniek	F1	Boren	x	8				
8. Funderingstechniek	F1	Trillen en drukken	x	4				
8. Funderingstechniek	F1	Omgevingsrisico's	x	4				
8. Funderingstechniek	F2	Kwaliteit en controle			x	4		
8. Funderingstechniek	F2	Veel voorkomende fouten			x	4		
8. Funderingstechniek	F2	Soilmixing			x	4		
8. Funderingstechniek	F2	Speciale technieken			x	4		
8. Funderingstechniek	F3	Basis kennis berekeningen					x	8
8. Funderingstechniek	F3	Funderen in publieke omgeving					x	8
8. Funderingstechniek	F3	Tekeningen en berekeningen					x	4
9. Praktijk	P1	Gelijk aan TCVT402 of 403			x	40		
10. Milieu	ML1	Gelijk aan OPM	x	4				
10. Milieu	ML2	Verontreiniging in de praktijk			x	2		
10. Milieu	ML2	Aanpassingen aan materieel			x	2		
10. Milieu	ML2							
10. Milieu	ML3	Gelijk aan DLP					x	16
10. Milieu	ML3							
11. Kabels en leidingen	KL1	Wet en regelgeving			x	2		
11. Kabels en leidingen	KL1	K&L formulier			x	2		
11. Kabels en leidingen	KL2	Wet en regelgeving					x	2
11. Kabels en leidingen	KL2	Klic					x	2
12. Meten en uitzetten	MU1	Controle palenplan	x	2				
12. Meten en uitzetten	MU1	Opstellen laser	x	1				
12. Meten en uitzetten	MU1	Zichten (praktijk)	x	1				
12. Meten en uitzetten	MU1							
12. Meten en uitzetten	MU2	Voorkomen (paal)misstanden			x	2		
12. Meten en uitzetten	MU2	Rapportage			x	2		
12. Meten en uitzetten	MU2	GPS			x	4		
13. Lassen en branden	LB1	Praktijk	x	8				
14. Beton en grout	BG1	Verwerking en controle			x	4		
14. Beton en grout	BG1	Hulpstoffen			x	4		
14. Beton en grout	BG1	Gevaaren en risico's			x	4		
14. Beton en grout	BG2	Betonrecepten en hulpstoffen					x	4
14. Beton en grout	BG2							
15. Kwaliteit en registratie	KR1	Controle en oplevering	x	4				
15. Kwaliteit en registratie	KR2	Monitoring			x	4		
15. Kwaliteit en registratie	KR2	Registratiesystemen			x	4		
16. Communicatie	C1	Ploeg: aanspreken	x	4				
16. Communicatie	C1	Ploeg: feedback	x	4				
16. Communicatie	C1	Ploeg: representatie	x	4				
16. Communicatie	C2	Klant: ambassadeurschap			x	4		
16. Communicatie	C2	Klant: moeilijke gesprekken			x	4		
16. Communicatie	C2	Klant: klantgerichtheid			x	4		
16. Communicatie	C3	Schriftelijke communicatie					x	8
16. Communicatie	C3	Onderhandelen					x	8
17. Opstellingsinspecties	O1	Opstellingsinspectie / INTIF			x	12		
Algemeen		Examens	x	4	x	12		
Aantal uren	Totaal		x	120	x	160	x	80
Aantal dagen	Totaal		x	15	x	20	x	10