

Examenplan beroepsgerichte examens 25297 MKE N4 BOL 2016

Kerntaak B1-K1 Ontwerpt producten of systemen.							
Code	Exameninstrument	Werkprocessen	Waar	Wie beoordelen	Score (O-V-G of cijfer)	Weging	Score voor de kerntaak (O-V-G of cijfer)
	Proeve van bekwaamheid-1	B1-K1-W1 B1-K1-W2 B1-K1-W3 B1-K1-W4	BPV of gesimuleerd na toestemming examencommissie	Interne en externe examiner	Cijfer (1 – 10)	N.v.t.	Cijfer (1 – 10)
De beoordeling voor kerntaak B1-K1 is gelijk aan het cijfer voor PVB-1 De kerntaak is behaald indien voor PVB-1 minimaal een 6 is behaald							

Kerntaak B1-K2 Begeleidt werk.							
Code	Exameninstrument	Werkprocessen	Waar	Wie beoordelen	Score (O-V-G of cijfer)	Weging	Score voor de kerntaak (O-V-G of cijfer)
	Proeve van bekwaamheid-2	B1-K2-W1 B1-K2-W2 B1-K2-W3 B1-K2-W4	BPV of gesimuleerd na toestemming examencommissie	Interne en externe examiner	Cijfer (1 – 10)	N.v.t.	Cijfer (1 – 10)
De beoordeling voor kerntaak B1-K2 is gelijk aan het cijfer voor PVB-2 De kerntaak is behaald indien voor PVB-2 minimaal een 6 is behaald							

Kerntaak P1-K1 Bereidt werk voor.							
Code	Exameninstrument	Werkprocessen	Waar	Wie beoordelen	Score (O-V-G of cijfer)	Weging	Score voor de kerntaak (O-V-G of cijfer)
	Proeve van bekwaamheid-3	P1-K1-W1 P1-K1-W2 P1-K1-W3	BPV of gesimuleerd na toestemming examencommissie	Interne examiner en externe examiner	Cijfer (1 – 10)	N.v.t.	Cijfer (1 – 10)
De beoordeling voor kerntaak P1-K1 is gelijk aan het cijfer voor PVB-3 De kerntaak is behaald indien voor PVB-3 minimaal een 6 is behaald							

Kerntaak P1-K2 Begeleidt onderhoudswerk.							
Code	Exameninstrument	Werkprocessen	Waar	Wie beoordelen	Score (O-V-G of cijfer)	Weging	Score voor de kerntaak (O-V-G of cijfer)
	Proeve van bekwaamheid-4	P1-K2-W1 P1-K2-W2	BPV of gesimuleerd na toestemming examencommissie	Interne en externe examiner	Cijfer (1 – 10)	N.v.t.	Cijfer (1 – 10)
De beoordeling voor kerntaak P1-K2 is gelijk aan het cijfer voor PVB-4 De kerntaak is behaald indien voor PVB-4 minimaal een 6 is behaald							