

Kompetensmatris: Certifiering av ventilationsmontörer kopplat till materialet *Frisk Luft*

Område	Kap	Innehåll	Vikt (låg, medel, hög)	Benämning på avsnittet
1. Allmänt	1	Vad är ventilation?	H	A1. Vad är ventilation, luft och inomhusklimat?
	2	Vad är luft?	H	
	3	Vad är inomhusklimat?	H	
	4	Montörens vardag	L	A2. Arbete och skyddsutrustning
	5	Byggarbetsplatsen	L	
	6	Verkstaden	L	
	7	Pers. skyddsutrustning	M	
	8	Vanl. ventilationssystem	H	A3. Vanliga ventilationssystem
	9	Materiallära	L	
	10	Ledarskap och teamwork	M	
	11	Lagar och regler	H	A4. Lagar och regler
	12	Entreprenadformer	H	A5. Entreprenadformer
	13	Kundvård, vett och etikett	M	A6. Kundvård och kvalitetssäkring
	14	Kvalitetssäkring	M	
2. Före installation	1	Olika lokalers vent.behov	L	B1. Hållbart byggande och energieffektivitet
	2	Hållbart bygg o energieff.	L	
	3	Framtidens vent.system	L	
	4	Ventilationsmatematik	H	B2. Ventilationsmatematik
	5	V-system komponenter	M	B3. Ventilationssystemets komponenter
	6	Ventilationsprinciper	M	B4. Ventilationsprinciper
	7	Entreprenadkunskap	H	B5. Entreprenadkunskap
	8	Kalkyl och mängdning	M	B6. Kalkyl och mängdning
	9	Ritningsläsning	H	B7. Ritningsläsning och beskrivning
	10	Verktyg, maskiner, hjälpm	L	B8. Verktyg och arbetsplanering
	11	Arbetsplanering	L	
3. Under installation	1	Tillverkning	H	C1. Tillverkning och praktiskt montagearbete
	2	Praktiskt montagearbete	H	
	3	Kanalsyst dimensionering	L	C2. Kanalsystem – dimensioner och klassindelning
	4	Täthets- o korrosivklasser	M	
	5	Ventilationsisolering	M	C3. Ventilationsisolering
	6	Ljud i ventilationsanläggning	M	C4. Ljud i ventilationssystem
	7	Brandskydd	M	C5. Brandskydd
	8	Heta arbeten o elsäkerhet	M	C6. Heta arbeten och elsäkerhet
	9	Egenkontroller	H	C7. Egenkontroller
4. Efter installation	1	Injust, flödesmät, provtryck	M	D. Efter installation
	2	Besiktning o överlämning	L	
	3	Service och underhåll	M	
5. Miljö	1	Rivning och sanering	M	E. Miljöpåverkan