

Validering – Svetsoperatör

Svetslärarmötet 2024

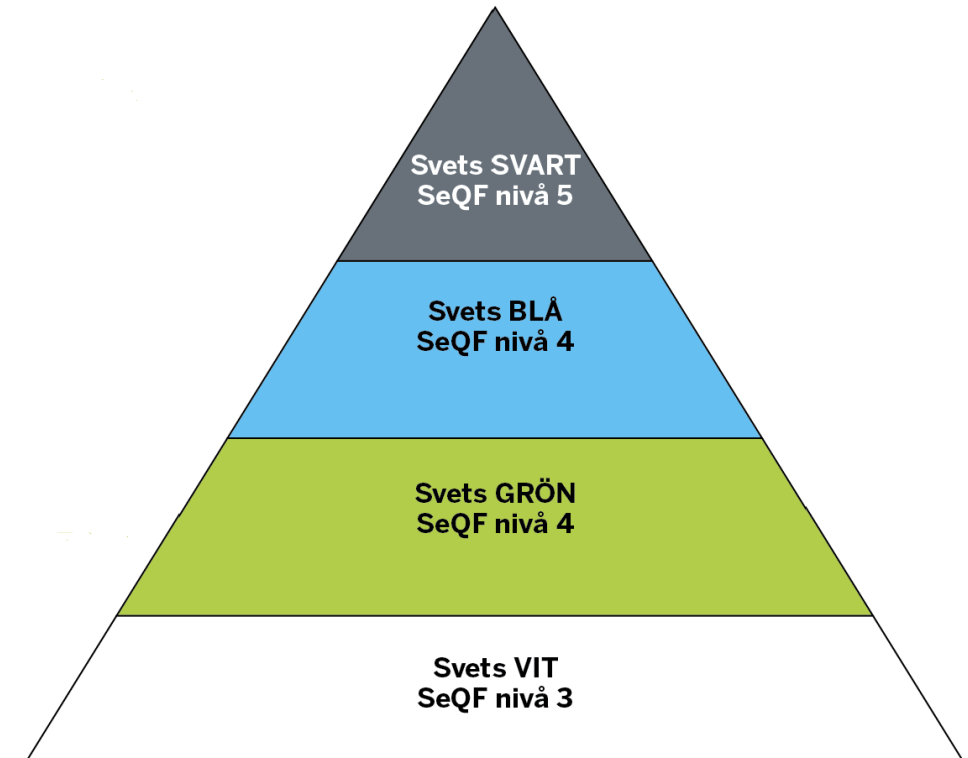
Mathias Lundin, Svetskommissionen

Verktyg för kompetenssäkring!

Validering = synliggöra, bedöma och ge värde åt kompetens oavsett på vilket sätt den inhämtats + möjliggöra progression

Validering av yrkesverksamma

- Stor potential i kompetenshöjande insatser
- Utbildningssystem finns redan – IW
- System/verktyg skapat för att matcha insatser för:
 - komplettering av kompetens
 - synliggöra befintlig kompetens
- Nyligen avslutade projekt:
 - Svetsoperatör smältsvetsning
 - Alternativa digitala bedömningsmetoder
- Påbörjat projekt
 - Motståndsvetsoperatör



Validering av svetsoperatör

- Två modeller:
 - Robotsvetsoperatör
 - Svetsoperatör mekaniserad svetsning
- Kvalifikationer för resp. modell med 9 resp. 8 moduler
- Digital plattform för prov – MZ
- Testledare och Testcenter

Intresse? Kontakta Svetskommissionen



Kvalifikationer



1. Bågsvetsning (MIG/MAG)
2. Arbetsmiljö & säkerhet
3. Materialkunskap
4. Kvalitet och kontroll
5. Tillverkningsunderlag
6. Automation och robotprogrammering
7. Kvalitet och kontroll
8. Robotsvetsning
9. Underhåll och säkerhet

1. Bågsvetsning (MIG/MAG)
2. Arbetsmiljö & säkerhet
3. Materialkunskap
4. Kvalitet och kontroll
5. Tillverkningsunderlag
6. Kvalitet och kontroll
7. Mekaniserad svetsning
8. Underhåll och säkerhet

Kunskap – Teori
Färdighet – Praktik



Tack!

Frågor?