An underwater photograph showing a clear blue water environment. In the foreground, several bubbles are visible, rising from the bottom. In the background, a range of mountains or hills is visible, partially submerged. The lighting is bright, suggesting a sunny day above the water.

SLM

SVETSLÄRARMÖTET

9–10 januari 2020

Vatten får stor plats under årets möte, med föreläsningar om både undervattenssvetsning och aluminiumsvetsning av fartyg och båtar.



Välkommen till årets
Svetslärarmöte 2020,
9–10 januari i Stockholm



Svetslärarmötet är en fortbildning som varje år arrangeras av Svetskommissionen och Svetstekniska föreningen, för att stärka och inspirera landets svetslärare. Med nya tankar, motivation och kontakter får en lärare större möjligheter att uppmuntra sina elever så att framtidens svetsare blir ännu bättre.

Under dagarna kommer vi att bland annat att få lära oss mer om hur man egentligen lär sig svetsa, vad en meter svets kostar och diskontinuiteter.

Kunskap om den senaste tekniken ger ökad kompetens och bättre konkurrenskraft, tankar som förstås Svetskommissionen och Svetstekniska föreningen står bakom.

Vatten får stor plats under årets SLM, med föreläsningar om både undervattenssvetsning och aluminiumsvetsning av fartyg och båtar.

För tredje året i rad kommer vi att ha prisutdelning där vi utnämner årets bästa IW-elev, IW-skola och svetslärare.

Som vanligt blir det också minimässa där leverantörer visar sina nyheter, praktiska demonstrationer och en trevlig, gemensam middag med underhållning.

Välkommen!

Program

Torsdag 9 januari

- 09.15–09.45 *Kaffe och registrering*
- 09.45–09.55 Inledning
Lars Campbell, ordförande SLM och moderator Pia Borg, Swerim
- 09:55–10.15 Validering för kompetenssäkring och nyheter inom svetsstandarder
Mathias Lundin, Svetskommissionen
- 10.15–10.25 Nya kriterier och riktlinjer för ANB
Lars Johansson, Svetskommissionen
- 10.25–10.50 Hur vi lockar unga att välja teknik
Elin Östblom, Teknikföretagen och Peter Norman, Svetskommissionen
- 10.50–11.20 Konsten att lära sig svetsa
Nina Kilbrink och Stig-Börje Asplund, Karlstads Universitet/Jan Axelsson och Ante Persson, Stjernekolan i Torsby
- 11.20–11.50 Så får du lägre svetskostnad
Nils Stenbacka, Stenbacka Consulting
- 11.50–12.10 Utdelning av utmärkelser till årets IW-elev, lärare och IW-skola
Mathias Lundin, Svetskommissionen och Stephan Boëthius, Svetstekniska föreningen
- 12.10–13.15 *Lunch med minimässa*
- 13.15–13.30 Från gymnasiet till VM i Kazan
Axel Gustafsson, Ekbackeskolan
- 13.30–14.00 Digitalisering: praktiska aspekter av svetshantering
Silje Holvik, Weldindustry/Kemppi
- 14.00–14.30 Vågformsstyrning av strömkällor
Mikael Granqvist, Axson Teknik
- 14.30–15.15 *Kaffe och minimässa*
- 15.15–15.45 Aluminiumsvetsning: vattenjet, aluminiumskrov och motorer
Mikael Flognfelt, Muskövarvet
- 15.45–16.15 Undervattenssvetsning: OFP, oväntade händelser och utbildningsvägar
Peter Eriksson, Equinor ASA (Statoil ASA)
- 16.15–16.30 *Avslutning*
- 19.00– *Middag med underhållning*

Fredag 10 januari

- 09.00–09.15 Inledning med frågestund
- 09.15 –09.45 Vägen till att bli svetsansvarig på en modern industri med tradition
Milena Rosell, Skyllberg Industri
- 09.45–10.15 Hur lockar man kvinnor till branschen, och hur får man dem att stanna?
Frida Jonsson Rudbäck, Vuxenutbildningen Uddevalla
- 10.15–11.00 *Kaffe och minimässa*
- 11.00–11.30 Diskontinuiteter: vanliga fel beroende på svetsmetod, konstruktion och material.
Ulla Zetterberg Anehorn, Dekra
- 11.30–12.00 HJT – hybridfogning med 4.0
Per-Johan Wahlberg, Rise
- 12.00–12.45 *Lunch och minimässa*
- 12.45–15.00 Demonstrationer
Migatron svetsmaskiner AB: CoWelder TIG (kollaborativ robot). Voestalpine Böhler Nordic AB: Belagd elektrod EV 50 7018 och olegerad rörtråd HL 46 T MC + Ti 46 T FD. Premiärvisning av nya svetsmaskiner. Pferd-VSM AB: Maskinprogram inom el och tryckluft. ESAB: TIG AC-svetsning, svetsning med 1,0 mm rörtråd med en 205 A multi-processmaskin (Rebel 205 AC/DC). Kemppi: Gammahjälm, MasterTig 335 AC/DC med DCM-modul, uppkopplad mot WeldEye.

Plats

Lustikulla Konferens & Event, Liljeholmsvägen 18,
Stockholm, 08-556 321 60, www.lustikulla.se.

Kursavgift

2 550 kr exkl. moms. I priset ingår konferensprogrammet, luncher och en trerätters middag på torsdagskvällen.

Hotell

Vi har förbokat några rum på Mornington Hotel, Nybrogatan 53, Stockholm, 08-507 330 00. Priset (inkl. moms) för enkelrum är 1 090 kr/rum/natt och dubbelrum 1 290 kr/rum/natt, och inkluderar frukostbuffé.

Boka senast 17 december och uppge Svetslärarmötet. Boka via 08-507 330 00 eller groupandevents@mornington.se.

Middag

Middagen på kvällen 10 januari hålls på restaurang Syster O Bror, Drottning Kristinas väg 24.

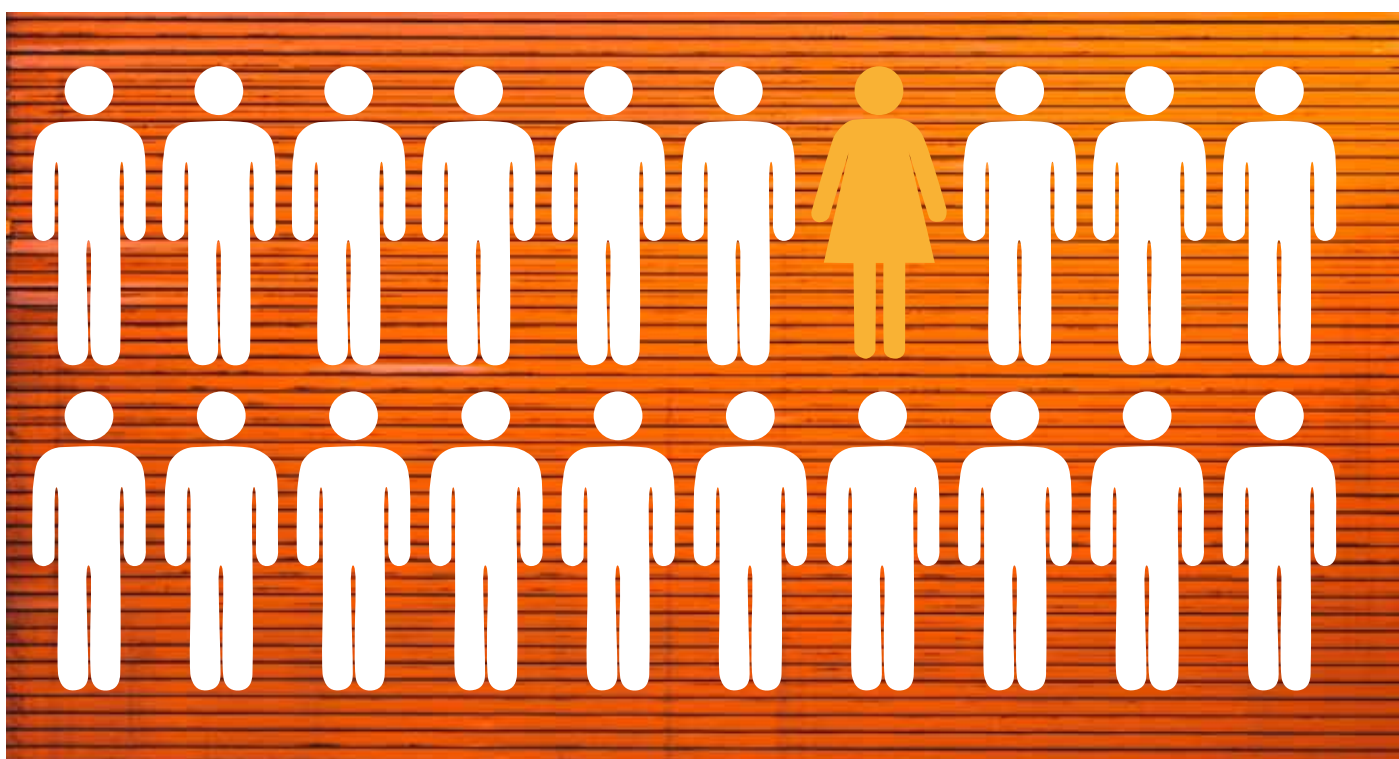
Anmälan

Anmäl dig via www.svets.se/slm senast 16 december. Bekräftelse med detaljinformation och faktura sänds efter sista anmälningsdag. Vid återbud efter 20 december återbetalas inte kursavgiften.

Information

Om du har fler frågor kring dagarna, kontakta Åsa Malmqvist, www.svets.se/asa eller 08-120 304 07.

För anmälan och information, www.svets.se/slm.



Idag är bara 5 % av svetsarna kvinnor. En industri med kompetensbrist behöver ändra på det.

Huvudsamarbetspartners:



Samarbetspartners: AGA Gas, Lernia, Nippon gases och Svenska Elektrod

Arrangörer:



SVETS
KOMMISSIONEN