

Kontrollant VA- ledningar

- Kontroll av plaströrsvetsar

Om utbildningen

Den här kursen ska belysa för- och nackdelar med användning av PE-rör samt höja kunskapsnivån på hur produkterna kan kvalitetssäkras, vad entreprenörerna har för åtagande samt hur svetsarbeten kan kontrolleras. Målet med den här kursen är att utbilda kontrollanter till att bedöma elektromuffsvetsar, sadelgrenar samt stumsvetsar av plaströr. Kursdeltagarna skall efter avslutad kurs ha en klart fördjupad insikt i vad som är en fulländad plastsvets.

Målgrupp

Ledningsnätsägare, arbetsledare, platschefer, tekniska konsulter och besiktningmän.

Innehåll

Kursen är 3 dagar och tar upp:

- Polymerer med fokus på PE-egenskaper
- Standarder, kravställning, förfrågningsunderlag, mottagningskontroll
- Svetsning av plast
- Uppläggning
- Förstörande provning
- Oförstörande provning
- Arbetsberedning och kontrollplan
- Praktiska övningar: Kontroll av svetsar, utrustning, muffar, sadlar och stumsvetsar
- Praktiska övningar: Mottagningskontroll, svetsning – stum och muff

Praktisk information

Kostnad: 16 000 kr medlemmar
18 500 kr icke medlemmar
priser exklusive moms

Datum: 9–11 november

Plats: Stockholm Vatten
(utbildningslokalen)
Bryggerivägen 10, Bromma

Avbeställning

Anmälan är bindande, och det är beställarens ansvar att tillhandahålla korrekt beställningsunderlag. Avbokning ska göras skriftligt. Vid avbokning efter bekräftelsemejil har skickats, eller om du uteblir, debiterar vi hel kursavgift. Du kan när som helst överlåta din plats till en kollega genom att meddela Svetskommissionen.

Sista anmälningsdag: 27 oktober.

Förkunskapskrav: Grundläggande kunskaper i VA

Program

9 november

09:00–09:15	<i>Registrering och kaffe</i>
09:15–11:15	1.1 Polymer med fokus på rörmaterial
11:15–12:15	1.2 Standarder
12:15–13:15	<i>Lunch</i>
13:15–14:15	1.3 Mottagningskontroll
14:15–15:00	1.4 Svetsning i teori
15:00–15:15	<i>Kafferast</i>
15:15–16:30	1.5 Svetsning i praktik

10 november

08:00–08:45	1.4 Svetsning i teori
08:45–10:00	1.5 Svetsning i praktik
10:00–10:15	<i>Kafferast</i>
10:15–12:15	1.5 Svetsning i praktik
12:15–13:15	<i>Lunch</i>
13:15–15:15	1.6 Kontroll av svetsar och utrustning
15:15–15:30	<i>Kafferast</i>
15:30–16:30	1.6 Arbetsberedning och kontrollplan

11 november

08:00–09:00	1.7 Arbetsberedning och kontrollplan
09:00–09:30	1.8 Förstörandeprovning - procedurprov
09:30–10:00	1.9 Oförstörandeprovning
10:00–10:15	<i>Kafferast</i>
10:15–11:15	1.10 Finn fem fel
11:15–12:15	1.11 Fall från verkligheten
12:15–13:15	<i>Lunch</i>
13:15–14:15	1.12 Summering av kursen
14:30–15:30	1.13 Examinering