

”Oberoende experttolkning av: -Kraven för Tryckkärl och tryckbärande anordningar”



Detta ur brukarens synvinkel

Avseende:

- Materialval och materialteknik
- Svetsning
- Regler gällande material och svetsning för tryckkärl och tryckbärande anordningar
- Riskbedömning och riskbaserat underhåll
- Besikttningsregler
- Moderna köpavtal och lagar!

Nya typer av material utvecklas kontinuerligt. Materialvalet utgör en allt viktigare del av konstruktionsarbetet.

I de allra flesta applikationer ingår svetsförband och svetsning som viktiga komponenter. Då kvaliteten på ett svetsförband är avgörande är kompetensen hos utförarna en viktig framgångsfaktor.

Möjligheterna är stora! Men det finns risk i form av fel allt från val av konstruktionsmaterial i anläggningen till underhållsstrategi. Dessa risker bör ses i kombination med ändringar i regelverket och ägarnas tendens att köpa mer tjänster.

Det är lätt att hamna i händerna på de anmälda organens (kontrollorganens) tolkningar som inte alltid har brukarens bästa för ögonen. Det juridiska ansvaret vilar på brukaren som alltid måste kunna granska beslut från sitt perspektiv. Att ta in en ”second opinion” har många gånger visat sig lönsamt.

För att tillgodose organisationens kompetenskrav nu och i framtiden gäller det att vara uppdaterad i dessa brännande aktuella frågor.

Att behärska dessa regler och dess möjligheter och begränsningar innebär ett stort steg mot att utnyttja din anläggning mera optimalt. Det är din anläggnings drift som skall optimeras ur teknisk och ekonomisk synvinkel.

Vem har nytta av att delta?

- Du arbetar med eller ansvarar för tryckkärl och tryckbärande anordningar.
- Du som är leverantör av tjänster och produkter gällande tryckbärande anordningar.
- Linjechef eller projektledare som vill utveckla din förmåga att ta rätt affärsmässiga och tekniska beslut för ditt företag.

Föreläsare:

Per Eric Ericson Civ. ing. Bergs. Ing, IWE., Benny Halldin Civ.ek. Civ.ing., Yngve Levin jur. kand. & Certifierad Arbetsmiljörevisor

Lokal och tid

Hotell: Elite Hotel, Stockholm Plaza, Birger Jarlsgatan 29, 103 95 Stockholm. Tel : +46 8 566 22 000

Tider: Start 09.00 måndagen den 13 oktober - slut tisdagen den 15 oktober ca. 15.30 2010

Avgift

13.900 SEK inkl. dokumentation, intyg inkl. alla måltider och kaffe (utom den frivilliga kursmiddagen den 13 oktober vilken också kan bokas samma dag). Mervärdesskatt tillkommer. Grupprabatt ges (minst tre) - 10 % ! Hotellrum är förhandsbokade natten mellan onsdagen och torsdagen samt mellan torsdagen och fredagen. Anmäl till konferensen hos hotellet om ni önskar ett sådant rum.

Stockholm

den 13 - 15

Oktober 2010

Vecka 41



PROSWECO
Technical Consultants



Program och anmälan:



Onsdagen den 13 oktober 09:00 - 17:30

- 09:00 Registrering o kaffe
09:30 Pres, Förväntningar
10:00 Materialval, Materiallära - Per Eric Ericson
12:00 Lunch
13:00 Svetsning - Per Eric Ericson
15:00 - 15:15 Kaffe
15:15 - 17:30 Krav på material och svetsregler – Per Eric Ericson
19:00 Middag(frivillig kursmiddag)

Torsdagen den 14 oktober 08:00 - 17:00

- 08:00 Sammanfattning Dag 1
09:00 Forts. Krav på material och svetsregler – Per Eric Ericson
09:30 Kaffe
09:45 Genomgång av krav på industriella anläggningar,
RBI, Risk Baserad Inspektion
10:30 Praktikfall
12:00 Lunch
13:00 Riskbedömning och riskbaserat underhåll - Benny Halldin
15:00 - 15:15 Kaffe
15:15 - 17:00 Kvalitetssäkring vid upphandling - Per Eric Ericson

Fredagen den 15 oktober 08:00 - ca 15:00

- 08:00 Sammanfattning Dag 2
Tryckkärlsdirektivet och andra föreskrifter i industrins/
brukarens synvinkel - Yngve Levin
09:30 Kaffe
09:45 Lagar om köp, garanti, Avtalsteknik, Avtalsteckning
- Yngve Levin
11:30 Lunch
12:30 Övningar
13:30 - 14:15 Genomgång av övningarna -paneldiskussion - alla
14:15 Avslutning, utvärdering + prisutdelning
15:00 Slut

Se kurs på www.h9.se
och www.prosweco.se

Välkomna att anmäla Er!

ANMÄLAN

www.h9.se
eller
Per Eric Ericson,
pee@prosweco.se
Tel : 08- 654 26 30
mobil: 0708 654 263
PROSWECO AB,
Box 8109, 104 20 Stockholm



PROSWECO
Technical Consultants

