

Utveckla kvalitet, effektivitet och lönsamhet inom ramen för ISO 3834

Jönköping, Scandic Elmia 26 September

Många företag styr idag sin verksamhet utifrån någon av standarderna i ISO 3834-serien och flera företag står i begrepp att göra detta. Ökade krav från kunder och via produktstandarder och regelverk driver på denna process.

För det enskilda företaget gäller det att skapa rutiner som tillgodoser standardens krav, men som även gynnar effektivitet och lönsamhet. ***Kvalitet måste skapas kostnadseffektivt !***

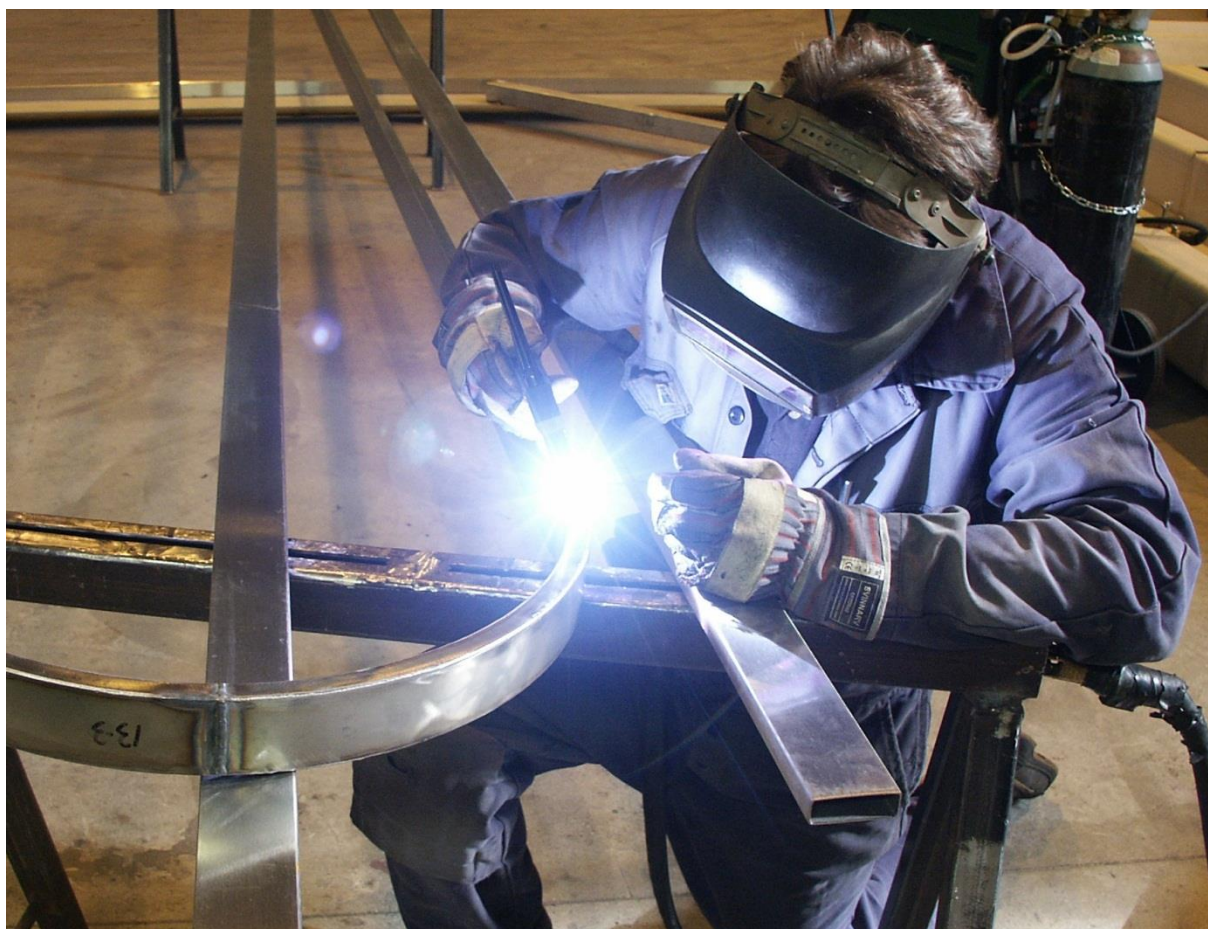
I denna utbildning läggs focus på de möjligheter som finns vad det gäller att effektivisera rutiner och begränsa kostnaderna för aktiviteter inom ramen för ISO 3834 - kort sagt att skapa ett system och rutiner som blir mer värdeskapande för verksamheten

Vår förhoppning är också att detta skall bli ett bra forum att utbyta erfarenheter kring ISO 3834.

Målgrupp

Kursen riktar sig till företagsledare, svets- och kvalitetsansvariga, produktions- och svets tekniker. Utbildningen är även lämplig för inköpare av svetsade produkter som vill fördjupa sin kunskap kring ISO 3834.

Kursledare: Thomas Thulin Kemppi, A Kihlander A Kihlander Engineering



Kursprogram

09.30–10.00 Registrering och kaffe

10.00–10.10 **Introduktion**

10.10–10.45 **Vilka produktstandarder och regelverk ställer krav på styrning enligt ISO 3834**

En översikt av de produktstandarder och regelverk som knyter an till ISO 3834. Nivåer och tilläggskrav.

10.45–11.15 **Kvalitetsstyrning på rätt nivå !**

En översikt av skillnaderna mellan del-2, -3, -4, samt kostnads- och kvalitetsaspekter
Matriser för att kvalitetsstyrning på ”rätt nivå”., Exempel från olika verksamheter lyfts fram.

11.15–12.00 **De olika kravelementen**

De konkreta kraven i ISO 3834-2 gås igenom. Här kommer även möjligheterna att effektivisera och reducera kostnader vid utformning av rutiner att lyftas fram..

- Genomgång av kravbild och tekniska förutsättningar – en nyckelaktivitet!
Tillämpning av checklistor.
- Utvärdering av underleverantörer
- Svetsansvariges roll. (kompetenskrav, uppgifter / fördelning, ”inhyrd svetsansvarig”
- Svetsarprovning (Översiktlig genomgång av den nyreviderade standarden
SS-EN 287:2011, svetsarprovning i egen regi eller via ackrediterat cert.organ?)
- Personal för kontroll och provning
- Produktionsutrustning (förebyggande underhåll, rutiner, planering)
- Kvalificering av och produktionsstyrning med svetsdatablad (Översiktlig genomgång
av de olika standarderna för kvalificering av svetsprocedurer)
- Förvaring, hantering av material och tillsatsmaterial
- Rutiner för efterföljande värmebehandling
- Kontroll och provning (kontrollstrategi, planering, verifiering
- Hantering av avvikelser och korrigerande åtgärder
- Kalibrering / validering av svets- och svetsrelaterad utrustning (rutiner, utrustning för
Validering av svetsmaskiner)
- Identitet, spårbarhet och kvalitetsdokument

12.00–13.00 **Lunch**

13.00–14.40 - Forts.

14.40–15.00 **Kaffe**

15.00–15.30 – Forts

15.30–16.10 **Certifieringsprocessen och samlade erfarenheter från företag som implementerat ISO 3834**

Certifieringsprocessen – steg för steg. En summering av erfarenheter och bra exempel från olika företag vad gäller tillämpning, ruiner och implementering av standarden

16.10–16.30 Sammanfattning – avslutande diskussion

Kursdatum**26 September 2017 i Jönköping****Kurslokal****Scandic Elmia, Jönköping.** Tel. 036-5854600.**Beställ gärna hotellrum i god tid !****Kursavgift**

4 000 kr, exkl. moms. Avgiften inkluderar kursdokumentation, lunch, för- och eftermiddagskaffe samt kursintyg

Frågor om kursinnehåll

Uppgifter om kursen lämnas av:

Anders Kihlander, tel. 070-5371071

e-post: info@kihlander-engineering.com /

Thomas Thulin, tel. 0705-907820

e-post: thomas.thulin@kemppi.com**Sista anmälningsdag****31 Augusti**

.
Därefter skickas faktura ut. Anmälan görs via **anmälningsformuläret** på www.kihlander-engineering.com

Anmälan är bindande.

Se villkor.