

Utveckla kvalitet, effektivitet och lönsamhet inom ramen för ISO 3834

Syfte

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

Min 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.

Kursprogram

09.30–10.00 Registrering och kaffe

10.00–10.10 **Introduktion**

Anders Kihlander, A Kihlander Engineering

10.05–10.35 **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.

10.35–11.00 **Kvalitetsstyrning på rätt nivå !**

Matriser för att differentiera kvalitetskrav, Exempel från några olika verksamheter lyfts fram.

11.00–12.00 **De olika kravelementen**

Kravelementen i ISO 3834 presenteras. Här lyfts viktiga delar fram när det gäller utformning av rutiner och möjligheter att effektivisera och reducera kostnader.

- Genomgång av kravbild och tekniska förutsättningar – en nyckelaktivitet !
- Svetsarprovning, procedurkvalificering i egen regi !
- De olika alternativen för procedurkvalificering: Tillämpning, kostnadsaspekter
- Avvikelsehantering – Misstag – en möjlighet !

12.00–13.00 *Lunch*

13.00–14.00 **De olika kravelementen**

-Forts.

14.00–14.40 **Certifieringsprocessen. Hur kan en certifiering bidra till att utveckla, förbättra kvalitetssystemet ?**

Richard Butler, LRQA Sverige

14.40–15.00 *Kaffe*

15.00–15.30 **Att jobba med ständiga förbättringar**

Interna revisioner och svetsrevisioner. Vi tittar närmare på hur dessa verktyg kan användas för att utveckla verksamheten.

15.30–16.10 **ABB Transformers erfarenheter av att arbeta utifrån ISO 3834-2**

Företaget under 4 års tid varit certifierade enligt ISO 3834-2. Erfarenheter och lärdomar från implementering och tillämpning redovisas.

Glenn Strömberg, ABB Transformers, Ludvika

16.10–16.30 Sammanfattning – avslutande diskussion

Vi förbehåller oss rätten till ändringar i programmet

Kursdatum

1 September 2011 i Västerås

Kurslokal

Aros Congress Center Mungatan 7, Västerås. www.acc.se, Tel. 021-10 11 00.

Konferenscentret ligger i centrala Västerås, med gångavstånd från centralstationen och hotell.

Kursavgift

4 100 kr, exkl. moms. Avgiften inkluderar kursdokumentation, lunch, för- och eftermiddagskaffe.

Frågor om kursinnehåll

Uppgifter om kursen lämnas av:

Anders Kihlander, tel. 016-60511, 070-5371071

e-post: info@kihlander-engineering.com

Sista anmälningdag

17 augusti. Därefter skickas faktura ut. Anmälan görs via **anmälningsskylten** på www.kihlander-engineering.com

Anmälan är bindande.

Se villkor.

Hotell

Lämpliga hotell i nära anslutning till kurslokalen:

Best Western Hotel Esplanade, Domkyrkoesplanaden 2. Tel. 021-10 12 00.

www.bestwestern.se

First Hotel Plaza, Karlsgatan 9A. Tel. 021-10 10 10.

www.firsthotels.se

Beställ gärna hotellrum i god tid !