

Målgrupp

- Underhållspersonal, servicetekniker och reparatörer – inom industrin och serviceföretag – som arbetar med personsäkerhet och besiktningar på hydrauliska pressar.

Fokus och syfte

- Ge dokumenterad färdighet att utföra årliga kontroller enl lagkrav i **AFS 2008:3, 1999:08 och Maskindirektiv (2006/42/EG)**.
- Ge kunskap i särskiljning av lagkrav beroende på maskinens tillverkningsår.
- Ge kunskap att kunna upplysa samt stödja kunder och arbetsledning i arbetet kring person- och maskinsäkerhet
- Skapa medvetenhet om risker som finns vid arbete med hydrauliska pressar och hur tillbud kan undvikas.
- Ge grundläggande kunskaper om uppbyggnad och funktion på pressars el- och hydraulsystem.
- Ge kunskap i direktiv och standarder.

Kursinnehåll:

Teori, systemsimuleringar och praktiska moment kombineras för att tillmötesgå olika lärtilar.

Teori:

- Styrsystemsbyggnad
- Hydraulsystems byggnad
- Maskinsäkerhet
- Personsäkerhet
- Lagstiftning
- Besiktningsmetodik
- Schemasymboler och systembyggnad – el och hydrauliskt
- Feleffektsanalys
- Direktivet AFS 2008:3
- Lagstiftning – Maskindirektivet – Svensk Standard

Praktiska moment:

- Mäta säkerhetsrelaterade hydrauliska tryck
- Kontrollera hydraulsystemets status
- Analysera hydrauloljan genom oljeprov
- Identifiera och riskbedöma maskinens elektriska utrustning
- Identifiera och riskbedöma maskinens personsäkerhetsutrustning
- Genomföra en stopptidskontroll
- Identifiera och analysera hängande konstruktioner ur ett säkerhetsperspektiv

Planerade kursdatum

Kontakta oss för info

Kostnad för utbildning:

Begär offert

Inklusive lunch, fika och kurslitteratur



Mats Andersson
VD
0731 418 058
mats.andersson@arcc.se



Ola Rick
Utbildningsansvarig
0709 182 098
ola.rick@arcc.se



Claes Troste
Utbildningskonsult
0706 429 067
claes.troste@arcc.se



Kjell Olsson
Utbildningskonsult
0705 866 942
kjell.olsson@arcc.se



Ronnie Davidsson
Utbildningskonsult
0733 145 146
ronnie@arcc.se

ARCC
Utbildning AB

www.arcc.se
info@arcc.se

Skånegatan 2
341 31 Ljungby