

Kurs i Ritningsläsning

Grundkurs och fördjupning inom aktuellt område

Kurs i ritningsläsning för personal inom tillverkningsindustrin.

Har med framgång genomförts på industriföretag sedan 1993. Givetvis med uppdateringar för att vara aktuell.

Genomföres på plats (företaget)

Innehåll Grundkurs:

Standarder

Blanketten

Ritregler

Vyplacering

Måttställning

Toleranser

Fördjupning inom:

ISO-toleranser

Form och lägestoleranser

Svetsbeteckningar

Prisexempel: Grundkurs 7500:- plus resor, logi och material. Max ca 15 deltagare

Inför en kurs gör jag mig en bild av de behov ni har för att ligga nära er verklighet.

Vill gärna ha ritningsexempel från ert företag i undervisningsmaterialet. Jämförelse mellan regelverk och standarder och ert material ger många.

Dokumentation:

Kursintyg utfärdas.

Prov genomföres om ni så önskar.

Kursverksamheten bedrivs i samarbete med D5Q Karlstad vilket ger garanti för hög kompetens och utveckling.

Konsult Billy Brattås Karlstad

070-310 25 31 billy.brattas2@telia.com

Referenser: Förtagsutbildning

ESBE AB Reftele Björn Söderlund

0371 57 00 00 bjorn.soderlund@esbe.se

Bromanco Björkegren AB Åkersberga

Hans Linde 070-827 63 36

hans.linde@bromancob.se

SKF Sealing Solutions AB Landskrona

Anette Nilsson 0418-578 00

Åke Fridén Tekniker
Villa Solvända S. Tånghult
334 91 Anderstorp



Tel: Bost 0371 16722

Mob: Arb 0709 151 787

Epost: ake.friden@gmail.com

Hemsida: www.solvanda.eu

Bakgrund

Driver ett flertal projekt inom Utbildning, Föreningsliv och Industri.

Utbildning

Arbetat inom utbildning med Kvalificerad yrkesutbildning såsom Programansvarig.

Undervisning inom Kvalité och Produktionsteknik.

Undervisat i Industriprogram i Gymnasieskolan.

Genomfört ca 70 kurser på olika företag.

Industri

Utbildning, företagsförlagd, inom Ritningsläsning, Arbetsmiljö, SPS, Mätning och Kalibrering.

Investeringsprojekt. Maskinkonstruktion och ergonomiskt utformade arbetsplatser.

Distansutbildning

Byggt upp infrastruktur kring distansundervisning i Jönköpings län.

Genomfört kurser och studiecirkel på distans.

Välkommen med en kontakt.

Jag presenterar gärna mitt material för er så ni får ni en uppfattning om hur jag jobbar.