



Norr
Industriellt utvecklingscentrum

ONLINE | DARIS

Utbildning: Maskindirektivet, CE-märkning & riskbedömning (2 halvdagar)

Införande av nya produktionssystem, automation och robotik ställer allt hårdare krav på företagets förmåga att självständigt tillämpa maskindirektivet, göra riskbedömning av maskiner och produktionssystem, samt ta fram den tekniska dokumentation som behövs vid CE-märkning.

INNEHÅLL

Syftet med kurs är att få kunskap om vad som krävs för ditt företag när ni investerar i automation och robotik. Företaget ska få förståelse för Maskindirektivets innehåll (lagstiftningen) och när det ska användas, samt när en CE-märkning krävs och hur en sådan går till. Målet är att företaget själv ska kunna utforma en instruktionsmanual, göra en riskbedömning och ha kunskap om vilken teknisk dokumentation som krävs för CE-märkning vid införande av nya system.

Dag 1:

- Vad är maskindirektivet och hur används det?
- Vad är direktiv och standarder?
- Vad räknas som en maskin?
- Hemuppgift

Dag 2:

- Hur genomförs en riskbedömning?

- Vilka dokument behövs?
- Övning

DATUM

Dag 1: 16/11 kl 08.00 – 12.00
Dag 2: 23/11 kl 08.00 – 12.00

MÅLGRUPP

Kursen vänder sig främst till företagsledning, projektledare, skyddsombud, el- och mekaniska konstruktörer, programmerare, säljare, inköpare, arbetsledare, operatörer eller andra som behöver läsa sig grunderna i maskinsäkerhet och CE-märkning.

PRIS

25 000 kr. Delägare av IUC Norr har 5000 kr rabatt. Denna utbildning är en del av ett utbildningsprogram. Priset gäller för 1 plats vid 5 valfria kurser. Information om vilka kurser som ingår i programmet hittar du [här](#).

ANMÄLAN SENAST

Sista anmälningsdag 29/10 2021.

OM UTBILDNINGSLEDARNA:

Jenny Larsson, iTiD

har många års erfarenhet av projektledning & verksamhetsutveckling i tillverkande industri. Hon har ansvarat för såväl stora investeringsprojekt som utvecklingsprojekt inom logistik och produktion.



Jennie Söderlind, iTiD

har många års erfarenhet av produktionstekniskt arbete inom tillverkningsindustrin som tekniker, som projektledare och i ledande befattningar.



[Klicka här för anmälan!](#)



LULEÅ KOMMUN



Piteå kommun



Skellefteå kommun