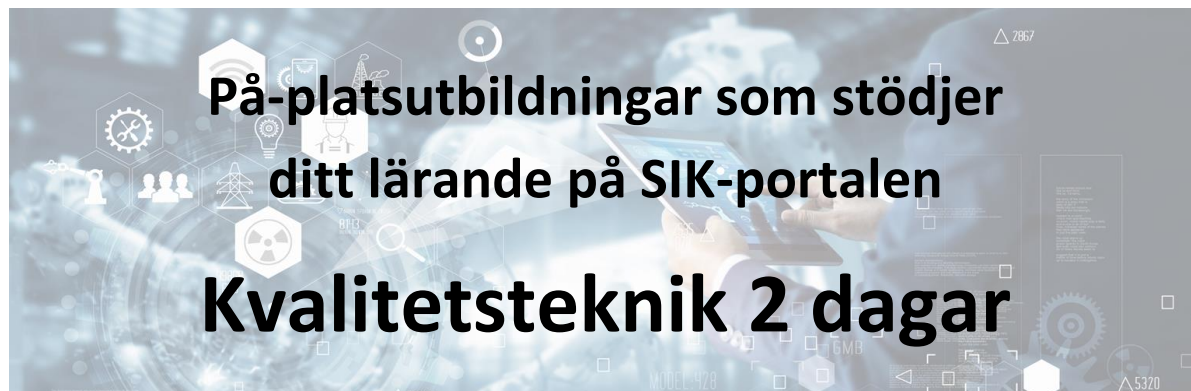


SIK- Smart Industri Kalmar län



Välkomna till två inspirerande dagar, där deltagarna får använda sina kunskaper från SIK-portalen i praktiken.

Vi hoppas att många SIK-företag anmäler deltagare!

Målgrupp: Alla som är intresserade av grundläggande kunskaper inom Kvalitetsteknik.

Datum: 21 och 28 april 2020.

Tid: 08.00-16.00.

Plats: Ej klart, men någonstans i Kalmar län. Platsen meddelas senare.

Utbildare: Ronny Brandqvist, QDC Förbättringskonsult AB

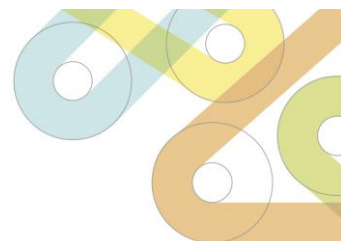
Sista anmälningsdag: 3:e april 2020.

Anmälan: Via denna länk: <https://forms.gle/sWJmcRiGqvGu5YUGA>

Kvalitetsverktyg i praktiken – Kursdeltagarna får, med stöd av teorimodulerna på SIK webbportal, analysera och utreda några aktuella kvalitets störningar i verkligheten.

Läs mer om innehåll/upplägg





SIK- Smart Industri Kalmar län

Innehåll/upplägg:

Praktiska övningar/diskussioner/erfarenhetsutbyte kring innehållet på portalen.

Eftersom området "Kvalitetsteknik" är så omfattande har vi delat upp utbildningen i 2 inriktningar, där deltagaren väljer en av dessa. På utbildningen jobbar alla i sin studiegrupp utifrån valt ämne, men resultaten kommer att redovisas för samtliga, så att alla får "en dos" av båda områden.

Deltagare förbereder sig via SIK webbportal genom att titta igenom nedanstående moduler:

Grupp 1

Praktiskt kvalitetsarbete, verktyg & analyser

Inför dag 1:	Rotorsaksanalyser	58 minuter
	7 Kvalitetsverktyg	54 minuter
	TAK-OEE	1 timme och 26 minuter
Inför dag 2:	FMEA	55 minuter
	6-Sigma Whitebelt	50 minuter

Grupp 2

6-Sigma Greenbelt

Inför dag 1:	6-Sigma Greenbelt t.o.m. modul 30	4 timmar och 29 minuter
Inför dag 2:	6-Sigma Greenbelt modul 31-57	3 timmar och 37 minuter

Givetvis kan deltagare ta del av fler områden än de som är obligatoriska för deras inriktningsval, men modulerna ovan är ett grundkrav.



Deltagande på utbildningsdagen förutsätter att du har tagit del av modulerna ovan, då utbildningsdagen erbjuder praktiska övningar och diskussioner med denna teori som utgångspunkt.

Upplägget med att ta del av valda teoridelar innan utbildningsdagen och att prioritera praktisk övning vid utbildningstillfället benämns "Flipped Classroom". Det är mycket rationellt för er att ta del av föreläsningsdelar av "monolog-karaktär" på egen hand i förväg, när och var ni vill inför en utbildning. Samtidigt går ni inte miste om det mervärde det innebär att jobba tillsammans med andra med praktiska övningar och diskussioner på en utbildning med lärarstöd.

