



Hållbarhet i praktiken

Lär dig hur du utvecklar en hållbar verksamhet och hur du implementerar kunskaperna på din arbetsplats.



Vill du lära dig att använda olika metoder för att identifiera förbättringspotential för hållbarhet? Vet du hur du smidigt kan integrera förbättringsarbete kring miljö i det dagliga arbetet? Vill du lära dig verktyg för att införa nya arbetssätt i din organisation och hur du engagerar medarbetarna? Denna praktiskt upplagda kurs ger dig kunskap om hur du kan stötta din verksamhet att bli mer hållbar.

Idag har vi mindre än sju år på oss att klara 1,5-gradersmålet utifrån den CO₂-budget, som FN:s klimatpanel beräknat. Ny teknik och nya miljöinvesteringar är en viktig del i den samhällsomställning som pågår. Lika viktigt är det att vi ändrar arbetssätt och beteende i vardagen såväl som på arbetsplatsen för att minska miljöbelastningen.

Vem kan söka?

Du som arbetar i ledande befattning och som vill bygga och utveckla en hållbar verksamhet. Kursen riktar sig till SME-företag med anknytning till fordonsindustrin och elektrifieringsomställningen.

Kursupplägg

Kursen är upplagd kring ett löpande uppdrag och har fyra huvudteman:

- 1) Identifiera slöserier för att undvika risk för skada på människa och miljö.
- 2) Använda förbättringsmethodik för miljö- och resurseffektiviseringar.
- 3) Analysera och utveckla hållbara processer.
- 4) Arbeta med visioner och mål för en långsiktig och hållbar utveckling.

Hållbarhetsarbete i praktiken

För vem (se vem kan söka)?

För de som arbetar på företag med 10–249 anställda.

Språk:

Svenska

Plats:

Digitalt, på distans

Träffar:

4/10, 18/10, 8/11, 29/11, 15/12, 10/1 (2023), 24/1

Kursanordnare:

KTH Leacentrum

Ansök:

<https://www.kth.se/form/hallbarhet-i-praktiken-ht>

Kontakt (ansvariga lärare):

Malin Pops Runsten
mrunsten@kth.se
Andreas Bohlin
aboahl@kth.se



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regionala
utvecklingsfonden



När medarbetare får hitta och genomföra miljöförbättringar i produktionen ökar ansvarstagandet och engagemanget för att minska miljöpåverkan. Utöver den miljövinst det ger kommer ofta även kostnadsbesparingar, ökad produktivitet och/eller bättre arbetsmiljö. Karin Boström, Scania