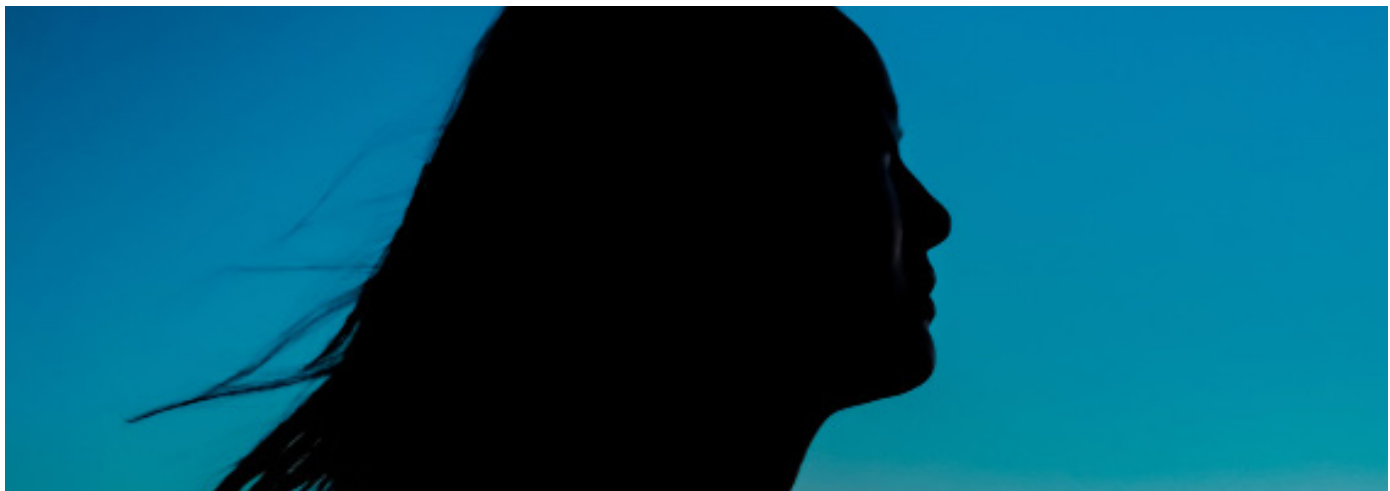




Lean ledarskap

Kurs på KTH Södertälje, 7,5 hp

Ledarskap och förändringsarbete i en snabbt skiftande omvärld.



Dagens snabba förändringar i samhället som pandemier, digitalisering och fokus på hållbarhet ställer nya krav på ledare, chefer och projektledare.

KTH Leacentrums kurs har utvecklats för att koppla samman ledarskap med ett strukturerat förändrings- och förbättringsarbete enligt Lean och Agilt tänkande.

Kursupplägg

Kursens omfattar 10 dagar fördelade på 5 kurstillfällen. Med utgångspunkt i föreläsarnas erfarenheter och den senaste forskningen om lean, ledarskap och lean/agilt ledarskap varvas föreläsningar, seminarier, gruppdiskussioner, studiebesök, praktiska övningar samt analys av både sitt ledarskap och den egna verksamheten. Deltagarna får hemuppgifter mellan kurstillfallen och de utgår från egna organisationens arbete med att utveckla ledarskapet. Mycket fokus läggs på träning och egen reflektion.

Vem kan söka?

Du som har en i arbetsledande befattning (chefer, projekt- och förbättringsledare), inom både den privata och offentliga sek-

torn. Du förutsätts ha grundkunskaper i lean.

Kursens mål

Efter avslutad utbildning ska du kunna:

- Diskutera och resonera kring modeller för Lean/Agilt ledarskap.
- Analysera och utvärdera var din egen verksamhet/avdelning befinner sig utifrån ett lean ledarskapsperspektiv.
- Förklara metoder som tillämpas inom lean/agilt ledarskap, föreslå de som är lämpliga för den egna verksamheten.
- Utifrån resonemang kring lean-principer formulera en vision och konkretisera den i en handlingsplan.

Betyg
4,8 av 5 i
utvärderingar

Lean ledarskap

För vem?

Chefer, projekt- och förbättringsledare inom både den privata och offentliga sektorn.

Språk:

Svenska

Plats:

KTH Södertälje

Kurstillfällen:

2024: 4-5/9, 2-3/10, 16-17/10, 6-7/11, 20-21/11

Kursanordnare:

KTH Leacentrum

Kursanmälan:

<https://www.kth.se/form/llht24>

Kostnad:

39 000 kr exkl. moms. Fika, lunch och kurslitteratur ingår. Rabatt ges om ni är fler från samma företag/organisation.