

Hållbar arbetsledning och cirkulärt byggande

1 termin, 45 YH-poäng, halvtid, distans



Vill du ta ett steg till i din karriär? Hållbarhet diskuteras flitigt. Mycket handlar om nya produkter, metoder och processer – men vi behöver också tillämpa ett ledarskap som stimulerar och möjliggör hållbara lösningar.

Utbildningen kommer att ge kompetenser för att leda ett arbetslag, kommunicera med olika aktörer i ett projekt och hantera olika personalfrågor. När vi nu i snabb takt digitaliserar och industrialiserar byggprocessen, jagar olika sätt att minska CO2-utsläpp, tillämpar nya samverkansupplägg, och står på tröskeln till robotisering och användning av AI, är det av största vikt att chefer och andra ledare avsätter tid för reflektion. Möjligheterna är stora, men det krävs ett helhetsperspektiv. För att bli en bra ledare för framtidens samhällsbyggnad behöver man ha en bred bakgrund. Det krävs en omfattande kompetensutveckling mot uthålligt byggande, miljö och social hållbarhet.

Kurser som ingår (se sida 2 för mer detaljer):

- Arbetsledning och arbetsrätt, 25 YH-poäng
- Hållbart och cirkulärt byggande, 20 YH-poäng

Du har föreläsningar via nätet på Teams (live eller inspelat) och när du läser hos oss får du som studerande ett officepaket att installera på din egna dator (där bl a Teams ingår). Du har föreläsningar ca 6 timmar i veckan.

Investera i en termin för att utvecklas vidare i din karriär.



Ansökan: 2022-09-27
Start: 2022-11-28
Slut: 2023-03-31
Ansök via www.esbs.se

Förkunskapskrav:

För inom samhällsbyggnad relevant eftergymnasial utbildning motsvarande två års heltidsstudier med godkända betyg

eller

inom samhällsbyggnadssektorn relevant arbetslivserfarenhet av arbetsledning, funktionsansvar eller motsvarande.

KONTAKT

Alma Osmanovic
0761 - 30 12 12
alma.osmanovic@esbs.se
www.esbs.se

I SAMARBETE MED:

BYGGFÖRETAGEN 

  

  

  



Hållbar arbetsledning och cirkulärt byggande

1 termin, 45 YH-poäng, halvtid, distans

ARBETSLEDNING OCH ARBETS RÄTT, 25 YH-POÄNG

Kursen ger en översiktlig orientering inom områdena arbetsrätt och arbetsledning. Innehållet i kursen är direkt tillämpbart i roller som bygg-, projekt- och arbetsledare inom bygg- och anläggningsbranschen och även inom samhällsbyggnadsbranschen generellt. Den studerande skall efter kursen ha fått med sig konkreta kunskaper, färdigheter och kompetenser att tillämpa till exempel när de leder ett arbetslag, kommunicerar med olika aktörer i ett projekt och hanterar olika typer av personalfrågor. Kursen tar också upp byggbranschens arbete med jämställdhet och mångfald.

Följande huvudmoment ingår i kursen:

- Arbetsrätt
- Personalansvar
- Arbetsmiljö
- Jämställdhets-, jämlikhets- och mångfaldsfrågor
- Hållbara organisationer och hållbara team – att prestera och må bra över tid
- Ledarskapsteori och ledarstilar
- Teamet och individen
- Att planera, leda och fördela arbetet

HÅLLBART OCH CIRKULÄRT BYGGANDE, 20 YH-POÄNG

Syftet med kursen är att den studerande ska få en bred insyn i lagstiftning, branschinitiativ och olika mål inom ramen för Hållbart Byggande. En stor del av detta ryms inom området Cirkulär Ekonomi. Målet med kursen är att den studerande efter kursen skall ha fått med sig konkreta kunskaper, färdigheter och kompetenser att tillämpa när de behöver lägga in olika parametrar kopplade till hållbarhet, hållbar utveckling, hållbart byggande eller cirkulär ekonomi i relation till sin yrkesroll.

Följande huvudmoment ingår i kursen:

- De globala hållbarhetsmålen och Agenda 2030
- Ekologisk, ekonomisk och social hållbarhet
- Cirkulär ekonomi
- Cirkulärt byggande
- Avfall, återvinning och byggbranschen
- Livscykelperspektiv, Livscykelanalys (LCA) och Livscykelkostnader (LCC)
- Klimatmål och klimatdeklarationer
- Hållbarhet, digitalisering och cirkulära affärsmodeller inom byggbranschen

Du får följande kunskaper:

1. grundläggande arbetsrätt med inriktning på rollen som arbetsledare
2. arbetsmiljölagstiftning inklusive psykosocial arbetsmiljö och likabehandlingsfrågor
3. motivationsteorier
4. ledarskapsteori
5. situationsanpassat/flexibelt ledarskap
6. miljö- och kvalitetsfrågor kopplat till byggproduktion
7. centrala lagar, förordningar, föreskrifter och regler gällande byggsektorn och hur dessa ska tillämpas
8. ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet i bygg- och anläggningsbranschen
9. hållbart samhällsbyggande
10. cirkulär ekonomi och cirkulärt byggande
11. livscykelkostnader och livscykelanalys
12. ekosystemtjänster

Du får följande färdigheter:

1. att kunna planera, leda och fördela arbetet
2. att kunna tillämpa relevant lagstiftning
3. att kunna hantera olika typer av personer och funktioner genom ett flexibelt ledarskap
4. att coacha, stödja och motivera medarbetare
5. att kunna göra val av byggnadstekniker, material och metoder med hänsyn till projektets hållbarhetskrav
6. att kunna tillämpa relevanta miljö- och hållbarhetskrav
7. att förstå livscykelperspektiv
8. att tillämpa centrala lagar, förordningar, föreskrifter och regler gällande byggbranschen

Du får följande kompetenser:

1. kunna hantera olika typer av personer och funktioner genom ett flexibelt ledarskap
2. coacha, stödja och motivera medarbetare
3. självständigt kunna beakta och göra val utifrån ett byggprojekt miljö- och hållbarhetskrav
4. kunna resonera kring olika typer av miljö- och hållbarhetskrav och olika sätt att bedöma ett material och en byggprodukt utifrån dessa krav
5. kunna resonera och reflektera kring begreppet Cirkulär ekonomi och beskriva kopplingen till bygg- och anläggningsbranschen