

-Vill du jobba som

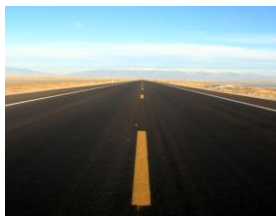
Energieffektiviserare?

Mitt i prick!

Med våra nya YH-utbildningar
träffar du **mitt i prick**, just där
du är som mest efterlängtd
på arbetsmarknaden!

www.kunskapscompaniet.se





Träffa mitt i prick!

*Med våra nya yrkeshögskoleutbildningar träffar du mitt i prick.
Just där du är som mest efterlängtd på arbetsmarknaden!*

Energieffektiviserare, 60 veckor (300 YH-poäng)

Utbildningsstart 18 oktober 2010

Sista ansökningsdag 15 september 2010

Studieort Eskilstuna

Ansökan finns att hämta på www.kunskapscompaniet.se

Kontaktperson /projektledare Katarina Björling 070-100 96 95

katarina.bjorling@kunskapscompaniet.se

Säkra din framtid

Energieffektiviseringsarbetet i Sverige är mycket eftersatt idag. Ekonomi, lagar och miljöansvar gör att arbetsmarknaden kommer att ha ett stort behov av nya medarbetare.

Utvecklingen av produkter inom området växer men det saknas kompetens att sköta dessa. Utbildningen till energieffektiviserare kommer att täcka delar av ett växande behov från företag och myndigheter inom branschen.

Om Yrkeshögskolan

Yrkeshögskoleutbildning är en eftergymnasial utbildningsform som kombinerar teori med arbetslivsanknutet lärande. Utbildningar erbjuds inom branscher där det finns ett uttalat behov av utbildad arbetskraft.

Utbildningarna är studiemedelsberättigade. Du kan läsa mer om det på www.csn.se.

Särskilda förkunskaper

Grundläggande behörighet med godkänt betyg i Matematik A, Engelska A, Svenska A eller Svenska som andra språk A, Datorkunskap eller motsvarande kunskaper.

Energieffektiviserare

Efter genomgången utbildning ska du kunna genomföra olika behovsstyrda aktiviteter inom energieffektiva system

- Planera, installera, dokumentera och serva olika energieffektiva system
- Följa upp och analysera värmeenergiförbrukningen i byggnader
- Genomföra energianalyser och upprätta energiplaner
- Driva ett kontinuerligt effektiviseringsarbete som en del i ett större kvalitetssystem
- Förmedla kunskaper och driva projekt
- Ha ett övergripande systemtänkande som uppfyller kraven för ett hållbart samhälle

Efter genomgången utbildning kan du exempelvis arbeta som

- Energieffektiviserare
- Driftansvarig
- Fastighetstekniker
- Installatör av energieffektiva system
- Servicetekniker inom energi och inneklimat
- Energirådgivare
- Energianalyserare
- Energideklararerare
- Ventilationstekniker

Utbildningens kursinnehåll

Matematik, Energiteknik, Elteknik, Värmelära, Kylteknik, Ventilationsteknik, Belysningsteknik, Byggnadens klimatskärm, Energideklaration, Energianalys, Projektledning och kommunikation, LIA