



# Installations- och energisamordning

Behöver du hjälp med att strukturera upp ert arbete inom installationssamordning och energisamordning för att öka kvaliteten och lönsamheten i era projekt? I en fastighet finns flera olika installationer vars syfte är att säkerställa funktioner så att byggnaden kan användas på avsett sätt. För att nå uppställda lönsamhets- och funktionskrav liksom krav för energieffektivitet och få en byggnad med god inomhusmiljö och energieffektiv drift krävs styrning i varje projektskede från gestaltning, projektering, produktion, provning/besiktning till uppföljning. Som installations- och energisamordnare ansvarar du för att projektkraven efterföljs. För att kunna styra projektet mot uppställda energimål behöver installations- och energisamordnaren förstå konsekvenser av systemval och installationers utformning ur ett inomhusmiljö- och energiperspektiv. Som installations- och energisamordnare ansvarar du för tid- och teknksamordning samt för kontroll av installationer både okulärt, tekniskt och ekonomiskt.

*Efter avslutad kurs ska du:*

- Efter kursen ska du ha fått en övergripande förståelse för vilka arbetsuppgifter rollen kan ha i olika projektskeden.
- Efter kursen ska du ha fått en övergripande förståelse för skillnaderna mellan rollen som installation- och energisamordnare.
- Efter kursen ska du ha fått en övergripande förståelse för hur byggnadens tekniska system fungerar och hänger ihop.
- Kursen ger en grundläggande förståelse av hur systemval och utformning av installationer har en påverkan på byggnadens energianvändning.
- Du ska ha fått verktyg för att kunna leda installationsarbetet i projektets olika faser och fatta kloka beslut.
- Du ska känna till risker inom installationssamordning.
- Du ska ha fått tips på hur du kommunicerar för att säkerställa att alla projektets aktörer har tillgång till gällande dokument.

## MÅLGRUPP

Kursen vänder sig till dig som på något sätt kommer i kontakt med installationer och/eller installationssamordning under projektets alla skeden.

## OMFATTNING

Utbildningen omfattar 2 kursdagar. Tid: 08:00 - 15:30.

## Innehåll

- Byggnadens energiprestanda
- System för värme, ventilation, komfortkyla styr och el
- Energieffektivisering
- Installations-samordnarens roll
- Projektkrav
- Verktyg i projektets olika faser
- Kontroller och provningar
- Felsökning
- Risker
- Kommunikationsvägar
- Ritningsläsning