



Villkor för diplomering till Totalkonsult

För att kunna certifiera sig till Totalkonsult måste man visa intyg på att ha genomgått en av nedanstående utbildningar samt uppfylla kunskapskraven under rubriken *Kunskapskrav för diplomering till Totalkonsult*.

- Digital kurs för blivande Totalkonsulter [EMTF]
- Totalmetodiken – teori och praktisk användning [Beställarkompetens]
- Bebo-processen [Beställarkompetens]
- Energirenovering av lokalbyggnader med Totalmetodiken – en klok investering
- [Total Concept]
- Utbildning i Totalmetodiken [CIT Energy Management]

Vida anmälan till prov för diplomering ska ifylld anmälningsblankett samt nödvändiga verifieringsdokument skickas in till Energi och miljötekniska föreningen.

Diplomerings giltighetstid

Diplomeringen är giltig i fem år.

I samband med att du ansöker om att få bli diplomerad Totalkonsult ger du Energi och miljötekniska föreningen (EMTF) rätten att hantera dina personuppgifter och lagra dem för identifiering av diplomerade konsulter.

Kunskapskrav för diplomering till Totalkonsult

För att diplomera sig till Totalkonsult behöver man vara antingen certifierad energiexpert (behörighet Kvalificerad), certifierad energikartläggare eller kunna uppvisa intyg på motsvarande kunskaper.

Personer som inte är certifierad energiexpert eller Certifierade energikartläggare måste verifiera sina förkunskaper på annat sätt. Personen ska:

1. Ha praktisk erfarenhet av att ha arbetat med frågor rörande byggnaders energianvändning och inomhusmiljö.
2. Ha kunskap om de faktorer som ingår i en byggnads energibalans vad gäller yttre förhållanden, brukarbeteende, klimatskal och installationer, inklusive normalårskorrigerering.
3. Ha kunskap om hur man identifiera och beräkna energibesparing för åtgärdsförslag
4. Ha kunskap om hur man tar fram underlag för kartläggning från energistatistik och ur olika styrsystem, protokoll från ventilationskontroll etc.
5. Ha kunskap om hur man följer upp genomförda åtgärder
6. Ha grundläggande kunskap om hur en energideklaration av byggnader tas fram
7. Känna till hur olika inomhusklimatparametrarna inverkar på byggnadens användare och byggnadens energianvändning.

Kunskaperna under punkt 1 ska styrkas med ett tjänstgöringsintyg från arbetsgivaren. Erfarenheterna från punkt 2 - 5 kan styrkas med hjälp av kursintyg eller ett intyg från arbetsgivaren.

För samtliga kommer kunskaperna även kontrolleras via frågor i ett diplomeringstest.