

Besiktning av elinstallationer



Utbildningen ger grundläggande kunskaper om syfte, upplägg, genomförande och redovisning avseende entreprenadbesiktning och elsäkerhetsbesiktning (särskild kontroll) enligt ELSÄK-FS 2008:3.

Utbildningen vänder sig till: Alla elkrafttekniker som utför eller avser att utföra besiktning av starkströmsanläggningar för lågspänning. Utbildningen är även lämplig för beställare av besiktningssupdrag.

Förkunskaper: Goda kunskaper i regelverket för elinstallationers utförande.

Övrigt: För utförandet av entreprenadbesiktning rekommenderas även separat utbildning i entreprenadjuridik.

Utbildningens innehåll:

- **Olika typer av elbesiktningar.**
Genomgång av olika typer av elbesiktning och dess innebörd.
- **Entreprenadbesiktning.**
Entreprenadformer. AB och ABT. EL AMA. Olika typer av entreprenadbesiktning. Besiktningsmannens uppdrag. Genomförande. Godkännande och avlämnande. Upprättande av utlåtande.
- **Elsäkerhetsbesiktning.**
Överlämnande till innehavaren. Innehavarens ansvar. Genomgång av ELSÄK-FS 2008:3. Innebörd av "särskild kontroll". Elektriska Nämnden och revisionsbesiktning. Överskådlig genomgång av äldre regelverk. Genomförande. Riskbedömning (Analys och värdering). Mätning & Provning. Instrument och utrustning. Upprättande av protokoll (anmärkning och kategorisering).

Våra elingenjörer, som utför entreprenad- och elsäkerhetsbesiktningar, har genomgått FAMJA Ingenjörbyrås grundutbildning om elbesiktning. Utbildningen har på ett mycket bra sätt gett oss grundkunskaper för uppdraget. Frank har tydligt mycket erfarenhet i ämnet och förmedlar det på ett pedagogiskt sätt.

Martin Ekdahl, KONAB Elkonsult i Kvidinge

Utbildningslängd: 1 dag

Utbildningsdatum:

Se www.famja.se för datum och ort

Utbildningsavgift:

4 900:-/deltagare exkl. moms

I avgiften ingår utbildningspärm enligt utbildningens innehåll.

I FAMJA Ingenjörbyrås utbildningar ingår konferensavgift och måltider.

Information:

frank.johansson@famja.se, 0372-88600

Utbildningsmateriel:

På utbildningen tillhandahålls en utbildningspärm innehållande powerpointbilder och tillämpliga föreskrifter.

Kursdeltagare tar lämpligen med sig Elinstallationsreglerna utgåva 3 samt övriga äldre regelverk såsom: Elinstallationsreglerna Utgåva 1 och 2, Blå och gula starkströmsföreskrifter.



Utbildare:

Frank Johansson,
FAMJA
Ingenjörbyrå.

- Ordförande i Elektriska Nämndens tekniska utskott
- Ledamot i SEK:s Tekniska kommitté som står bakom Elinstallationsreglerna
- Auktoriserad besiktningsingenjör med pedagogisk högskoleexamen
- Utför elbesiktningar sedan 1996
- Utbildar Elektriska Nämndens besiktningsingenjörer sedan 2011
- Genomför utbildningar inom elsäkerhet sedan 1996
- Skriver faktaböcker om elsäkerhet

FAMJA Ingenjörbyrå

Rådgivande ingenjörbyrå inom elinstallationsteknik

Boka din utbildning
på www.famja.se