



KRAV

KONTROLL- ANSVARIG KA



Öppen utbildning Företagsanpassad

I prissättningen av utbildningar ingår: utbildare, material, prov, avgifter, certifikat, intyg samt all för- och efteradministration.

Längd: 3 dagar

Kontrollansvarig - KA

Vänder sig till blivande kontrollansvarig enligt PBL.

Kontrollansvarig – KA – Vänder sig till blivande kontrollansvarig enligt PBL.

Efter genomförd utbildning och godkänd examen som visar att deltagare har fått tillräcklig kunskap enligt lagstiftningen utfärdas certifikat som kontrollansvarig enligt PBL enligt gällande certifieringsregler.

Om övriga krav från Boverket på praktisk erfarenhet och lämplighet uppfylls enligt Boverkets föreskrift

Agenda

Dag 1:

- Vi går igenom deltagarnas erfarenheter och kompetenser inför utbildningen för att säkerställa nyttan för deltagarna
- Grundläggande skillnad mellan lagar, förordningar och föreskrifter
- Genomgång av kurslitteratur
- Historik
- Krav på kontrollansvarig enl. PBL 10:9 §
- Vad är en kontrollansvarigs uppgift enl. PBL 10:11 §
- Lunch
- Certifieringskrav för kontrollansvariga
- Vad kräver bygglov alt. bygganmälan?
- Bygglovsprocessen
- Genomförande av bygglovspliktig åtgärd enl. PBL

Dag 2:

- Fördjupade kunskaper i Plan-och bygglagen (PBL)
- Genomgång av Plan-och byggförordningen (PBF)
- EU:s grundläggande krav för byggnadsverk
- Boverkets roll i Sverige
- Lunch
- Genomgång av Boverkets byggregler (BBR)
- Energibestämmelser och krav på energideklaration för byggnader
- Miljöbalken och avfallsförordningen
- Arbetsmiljölagen utifrån rollen som KA
- Lag om skyddsrum
- SS-EN ISO 9001-2015, SS-EN ISO 14001:2015, SS-ISO 45001:2018

Dag 3:

- Lag om färdigställandeskydd, tillämpning
- Kortfattad genomgång av olika entreprenadavtal (AB 04, ABT 06, ABK 09 samt ABS 18) och dess betydelse för KA
- Att upprätta en kontrollplan
- Övningar med ritningsunderlag
- Lunch
- Genomgång av övningar
- Kvalitetssäkring ute i fält, utrustning och uppförandekod
- Ansökan slutbesked
- Psykologiska aspekter
- Problemställningar som kan uppstå för KA