

Husbyggnad

Trygghet och säkerhet vid varje byggprojekt

Med en entreprenör som är certifierad enligt BF9K får du som kund en bekräftelse på att entreprenören har ett fungerande ledningssystem för kvalitet, miljö och arbetsmiljö (KMA) som genom intern och extern revision hålls vid liv och ständigt förbättras.

Kraven i BF9K:s certifieringsregler bygger på samma principer som i ISO 9001, ISO 14001 och OHSAS 18001.

BF9K certifieringssystem ger en effektiv byggprocess. BF9K-entreprenören är en samarbetspartner som arbetar under fastställd kravspecifikation för kvalitet, miljö och arbetsmiljö.

BF9K-systemet är framtaget i samråd med sakkunniga och entreprenörer. Granskningen, certifiering och årliga revisioner utförs av oberoende certifieringsorgan. Vid revisionen kontrolleras att BF9K-systemet fungerar både i företaget och i aktuella projekt.

I BF9K:s certifieringsregler finns krav på administrativa rutiner och krav på rutiner i projekt samt utbildnings-, produkt-, miljö- och arbetsmiljökrav.

Utbildning

Personal som utför arbete som påverkar produktkvalitet, miljö och arbetsmiljö skall vara kompetent, baserat på lämplig teoretisk och praktisk utbildning samt ha färdighet och erfarenhet för arbetsuppgifterna.

Nedanstående utbildningar anpassas till personalen beroende på organisationsstruktur, företagsstorlek och verksamhetsinriktning i företaget.

Utbildningskrav

- Arbetsmiljöansvarig – utbildning för att svara upp mot krav för Byggarbetsmiljösamordnare BAS-P & BAS-U
- Miljöansvarig – Utbildning för miljöansvariga i företag och projekt
- Brandfarliga heta arbeten – alla som utför, bevakar eller utfärdar tillstånd för Heta Arbeten
- Fuktsäkerhetsansvarig grund – utbildning för produktionspersonal
- Fuktsäkerhetsansvarig fortsättning – utbildning för projekterings- och produktionspersonal
- Kontrollansvarig enligt PBL – utbildning i bygglagstiftning samt kunskap i ISO 9001 och 14001
- Utbildning om BF9K-system och företagets KMA-system till samtliga anställda
- Utbildning i praktisk tillämpning av företagets KMA-system i produktionen - Effektiv kvalitetssäkring med BF9K

Husbyggnad

BF9K-kraven grundas på gällande lagar, förordningar och föreskrifter samt på erfarenheter från byggbranschen.

Nedanstående kvalitets-, miljö-, och arbetsmiljökrav anpassas till företagets verksamhet och projektinriktning.

Kvalitet

BF9K är ett system för produktcertifiering och det innebär att kraven kontrolleras och verifieras av entreprenören genom provning, mätning, arbetsberedning eller annan åtgärd i projekten (om kraven är relevanta för projektet och täcks av avtalet).

Krav på kontroll för Produkten

- Dräneringsledningars läge och fall
- TV-inspektion av dag- och spillvattenledningar i mark
- Radon i inomhusluft
- Tillgänglighet till och inom byggnad
- Säkerhet på tak
- Barnsäkerhet i bostad
- Fuktmätning nygjutna betonggolv
- Täckande betongskikt
- Fukt i inbyggt virke
- Tätskikt i våtrum
- Dokumentation av senare dolda kritiska konstruktionsdelar
- Tryck i tappvattensystem
- Tappvattentemperatur
- Lufttäthet i klimatskal
- Värmeisolering (termografering)
- Energiåtgång i bostäder
- Obligatorisk ventilationskontroll, OVK
- Riskhantering av KMA-frågor i projekt

Miljö

Miljökrav grundas på Byggbranschens generella miljöbelastning:

- Energiförbrukning vid byggande och i bruksskedet
- Kemiska produkter som vi bygger in i byggnader
- Avfall vid byggande och vid rivning av det vi byggt tidigare

Miljökrav

- Omhändertagande av avfall och farligt avfall
- Val av byggmaterial och kemiska produkter
- Materialinventering inför rivning
- Rivningsplan

Arbetsmiljö

Arbetsmiljökrav grundas på arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS)

Arbetsmiljökrav

- Systematiskt arbetsmiljöarbete (AFS 2001:1)
- Arbetsmiljöplan (KMA-plan) (AFS 1999:3 med tillägg AFS 2008:16).
- Arbetsplatsplanering
- Skyddsron
- Säkerhetsdatablad vid arbeten med farliga ämnen
- Yrkesbevis maskinförare och behörighet tekniska anordningar
- Entreprenör som tillståndsansvarig

MER INFORMATION FINNS PÅ www.bf9k.se