

## Kvalifikationskrav för personal - SS-EN 1090-2 och SBI:s handbok

I SS-EN 1090-2 anges, förutom för svetsarbeten, inga konkreta krav på kvalifikationer eller kompetens hos ansvarig arbetsledare, den personal som utför arbetet eller liknande. Däremot anges i introduktionen till standarden att det förutsätts att arbetet utförs med den kompetens, den utrustning och de resurser som krävs för att säkerställa att utförandet uppfyller de krav som ställs i SS-EN 1090-2.

I SBI:s handbok anges att vid utförande av stålkonstruktioner i Sverige gäller, i tillägg till de generella förutsättningarna i SS-EN 1090-2, att den som leder och utövar tillsyn över arbete med stålkonstruktioner bör

- ha utbildning som svarar mot uppgiftens karaktär,
- vara väl förtrogen med tillämpliga bestämmelser avseende material, utförande och kontroll av stålkonstruktioner,
- ha kännedom om den aktuella konstruktionens verkningssätt och
- bör även vara CA stål - certifierad arbetsledare/inspektör eller motsvarande.

CA stål är en personcertifiering för arbetsledare på företag som utför stålbyggnadskonstruktioner i säkerhetsklass 2 och 3. För certifieringen ansvarar Nordcert. Mer information om CA stål och uppgifter om certifierade personer finns på [www.nordcert.se](http://www.nordcert.se).

Fristående expert som anlitas för speciella uppgifter ska, enligt SBI:s handbok, utöver ovanstående ha teoretiska kunskaper och praktisk erfarenhet av utförande och kontroll samt specialistkompetens som svarar mot uppgiftens karaktär.

Kvalifikationskrav för svetsare och svetsansvarig ges i SS-EN 1090-2, kapitel 7, och i avsnitt 7.4 i SBI:s handbok.

Tänk på att kvalifikationskraven för svetsare och svetsansvarig gäller för både tillverkning i verkstad och för svetsning på byggplatsen.