



## **MÅLBESKRIVNING**

### **STÄLLNINGSENTREPRENÖRERNA, STIBs PROJEKTLEDARKURS.**

#### **MÅLSÄTTNING OCH INNEHÅLL**

##### **ENTREPRENADJURIDIK (förstudier)**

Målsättning

Eleven skall:

- Känna till olika entreprenadformer och standardavtal i byggbranschen

Innehåll:

- Entreprenadformer
- AB 04, AB-U 07, ABT 06, ABT-U 07, ABK 09, ABS 09, ABM 07 och Ställning 19.

##### **RITNINGSLÄSNING (förstudier)**

Målsättning:

Eleven skall:

- Kunna tolka plan, fasad och sektionsritningar.
- Förstå skalor, måttsättningsprinciper, projektioner och vanliga symboler.

Innehåll:

- Plan, fasad och sektionsritningar.
- Skalor, måttsättning, projektioner och symboler.

##### **REGLER FÖR STÄLLNINGAR OCH VÄDERSKYDD (Förstudier)**

Målsättning:

Eleven skall:

- Känna till regler som gäller för ställningar och väderskydd.

Innehåll:

- AFS 2013:4 Ställningar.

##### **SYSTEMATISKT ARBETSMILJÖARBETE (förstudier)**

Målsättning

Eleven skall:

- Känna till betydelsen av Systematiskt arbetsmiljöarbete.

Innehåll:

- Roller och ansvar
- Dagliga uppgifter

### **ARBETSBEREDNING (klassrumsundervisning)**

Målsättning

Eleven skall:

- Känna till grundläggande begrepp och processer för aktiv arbetsberedning.

Innehåll:

- Förberedelser
- Genomförande
- Avstämningar och uppföljningar

### **SPIR- OCH VINDLASTBERÄKNINGAR (klassrumsundervisning)**

Målsättning:

Eleven skall:

- Kunna beräkna spirlaster i ställningar.
- Kunna vindlastberäkningar för ställningar.
- Kunna anvisa lämplig förankringsmetod utifrån beräknade förankringskrafter.
- Kunna anvisa lämpliga åtgärder för underpallning av ställningar utifrån beräknade spirlaster.
- Kunna anvisa lämpliga åtgärder för överbryggnings av ställningar utifrån beräknade spirlaster.
- Känna till laster från väderskydd.

Innehåll:

- Genomgång spirlastberäkning.
- Beräkning spirlaster.
- Genomgång vindlastberäkning.
- Beräkning vindlaster i ställningar.
- Beräkning av förankringskrafter.
- Exempel på lämpliga förankringsmetoder utifrån laster och infästningsmaterial.
- Exempel på lämpliga underpallningar utifrån laster och underlag.
- Exempel på lämpliga åtgärder för överbryggnings utifrån laster och upplagslängd.

### **KALKYLERING (klassrumsundervisning)**

Målsättning

Eleven skall:

- Känna till ekonomiska grunder för kalkylering av ställningsentreprenader.

Innehåll:

- Personal, material och administrativa kostnader.
- För- och efterkalkyl.

### **SKRIFTLIGT PROV**

Målsättning:

- Att få en slutlig kunskapskontroll som vid godkänt resultat berättigar till STIBs kursintyg för arbetsledare.

Det krav som detta prov innebär skall medverka till att höja kursens status och därmed arbetsledarens kompetens och status.

Innehåll:

- Provskrivning som berör kursinnehållet.