

Ritningsläsning fördjupning

Lokal kurs inrättad 2004-02

Ämne: Byggyrkesteknik

Kurskod: BYT 1503

Poäng: 50

Förkunskaper: Kursen förutsätter kunskaper motsvarande innehållet i kursen
BYT1205

Mål

Mål för kursen

Kursen skall ge fördjupande kunskaper om och färdigheter i ritningsläsning avseende tolkningar av ritningar, beskrivningar och anvisningar. Kursen skall dessutom ge kunskaper i hur kommunens byggnadsnämnd behandlar olika ärenden i den kommunala beslutsprocessen.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

- Ha kunskaper om olika ritningars format, skalor, baslinjer, måttkedjor och ritningssymboler.
- Ha kunskaper om byggnadsnämndens funktion, och uppgifter angående beslut i byggprocessen
- Kunna förklara skillnaden mellan olika ritningstyper.
- Kunna förklara begreppen på olika ritningstyper.
- Känna till de olika regelverk som styr vårt byggande.

Rektor

Anders Torstensson
Namnförtydligande

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänd (G)

- Eleven kan redogöra för olika ritningars uppbyggnad och funktion.
- Eleven kan i uppgifterna se ett samband mellan ritningar, symboler och det färdiga resultatet.
- Eleven har insikter i byggnadsnämndens betydelse i byggprocessen.
- Eleven har viss insikt i de olika regelverk som styr byggandet.

Kriterier för betyget Väl Godkänd (VG)

- Eleven kan i praktiska uppgifter hitta och använda rätt ritning utan dröjsmål.
- Eleven kan redogöra för sambanden mellan olika ritningar och det färdiga resultatet.
- Eleven har god insikt i byggnadsnämndens betydelse i byggnadsprocessen.
- Eleven har god insikt i de olika regelverken som styr byggandet.

Kriterier för betyget Mycket Väl Godkänd (MVG)

- Eleven använder på egen hand olika ritningar och kan förklara de samband som finns mellan olika ritningstyper. Eleven visar prov på helhetsförståelse och kan relatera sina kunskaper till praktiska uppgifter.
- Eleven förstår och förklarar byggnadsnämndens betydelse i byggprocessen. Eleven kan redogöra för gällande regelverk avseende byggnationer samt analysera och dra slutsatser i förekommande sammanhang.