

Fagskolen
Oslo



Oslo

STUDIETILBUD

Fagskoleingeniør innen Bygg



HØYERE
YRKESFAGLIG
UTDANNING



Bygg

Heltid 2år

Deltid 4 år

Studiepoeng: 120

Studiested: Kuben Yrkesarena

Bun

Bygg

Etterspørselen etter fagskoleingeniører innen bygg er stor og økende. Med en fagskoleutdanning står du bedre rustet for framtida i en bransje som er følsom for konjunktursvingninger. Studiet gjør deg kvalifisert til jobber på mellomledernivå både i privat og offentlig sektor.

Utviklingen innen fagområdet skjer i høyt temp, og dette studiet gir deg oppdatert kompetanse om forvaltning, drift og vedlikehold av bygg, bygningsfysikk, bygningsproduksjon, betong-, tre- og stålkonstruksjoner. Fordypningen gir grunnlag for å beregne, planlegge og koordinere produksjon, innkjøp og personressurser i et byggeprosjekt. Utdanningen gir også lederkompetanse som kan brukes på mange nivå i bygg- og anleggsbransjen.

Oppbygging og arbeidsformer

Studiet kombinerer teori og praksis på en spennende og relevant måte, og du vil arbeide både selvstendig og i grupper. Arbeidsformene i studiet omfatter forelesninger, praktiske oppgaver både individuelt og i grupper, problemorientert undervisning, samarbeidslæring, veiledning og tverrfaglige prosjekter i samarbeid med næringslivet. Studiet består av ni emner og gir til sammen 120 studiepoeng.

Tre redskapsemner (1–3), fem grunnlags-emner (4–8) og et hovedprosjekt:

1. Realfag (matematikk og fysikk)
2. Kommunikasjon (norsk og engelsk)LØM (ledelse, økonomi, markedsføring)
3. Samordnet byggeprosess
4. Byggesaken
5. Konstruksjon bygg m/faglig ledelse
6. Drift/produksjon bygg m/faglig ledelse
7. Lokal tilpassing/kvalifiserende spesialisering m/faglig ledelse
8. Hovedprosjekt

Kompetanse og jobbmuligheter

Studiet gir mulighet for tiltaksklasse 2 som omfatter søker/prosjekterende, og tiltaksklasse 3 som omfatter utførende.

Studiet gir deg mellomlederkompetanse som kan brukes på mange nivåer i bygg- og anleggsbransjen: prosjektleder, byggeplassleder, formann, kontrollingeniør, oppmålingsingeniør, byggesaksbehandler, avdelingsingeniør, konstruktør, SHA-ansvarlig, HR-ansvarlig, driftsingeniør, salgsingeniør, lærer.


Høyere yrkesfaglig utdanning

En fagskoleutdanning er en kort og yrkesrettet utdanning som bygger på videregående opplæring. Fagskoleutdanningen gir studiepoeng og er en fullverdig høyere utdanning innenfor yrkesfag, med en faglig bredde tilsvarende høyskoleutdanning. Fagskoleutdanninger bygger på alt fra yrkesforberedende utdanningsprogrammer med fag- eller svennebreve,

til mer generelle studieforberedende programmer. Kompetansen må fornyes og videreutvikles, og den yrkesfaglige utdanningen har fordelen av å være tett koblet til arbeidslivet.

Opptak til fagskoler

Fra 2020 kan du søke fagskoleutdanninger gjennom Samordna opptak.



Nå kan du søke
fagskoleutdanninger
gjennom Samordna
opptak.

Kuben Yrkesarena

Studietilbudet Bygg

Opptakskrav

Ett av disse kravene må oppfylles:

1. Fullført og bestått videregående opplæring med fag-/svennebrev innen fagretningen bygg og anlegg.

Godkjente fagbrev:

- Anleggsgartner
- Anleggsmaskinfører
- Asfaltør
- Banemontør
- Betongfagarbeider
- Blikkenslager
- Byggdrifter
- Feier
- Fjell- og bergverksarbeider
- Industrimaler
- Isolatør
- Maler
- Murer
- Rørlegger
- Steinfagarbeider

- Stillasbygger
- Taktekker
- Tømrer
- Vei- og anleggsgfagarbeider

Hvis du skal avlegge fag/svenneprøve etter søknadsfristen og før skolestart, kan du få plass på vilkår om at du består fagprøven.

2. Fem års relevant praksis innen fagområdene nevnt over og kompetanse i felles allmenne fag tilsvarende de to første årene i yrkesfaglige studieretninger.

Studiet undervises på norsk, og studentene må ha tilfredsstillende norskkunnskaper

Mesterbrev

Du kan søke om mesterbrev med bakgrunn i studiet.



Fagskolen
Oslo

Besøksadresse:
Kuben Yrkesarena,
Kabelgaten 10–12, 0580 Oslo

Postadresse: Postboks 6561
Etterstad, 0606 Oslo
Tlf. 09874