

Desenvolupament i aplicació de projectes de construcció (GS)

Tècnic/a superior en desenvolupament i aplicació de projectes de construcció

Aquests estudis proporcionen els coneixements necessaris per col·laborar en els projectes d'edificació i obra civil, realitzar-ne o coordinar-ne el desenvolupament, i participar en el procés d'execució fent el seguiment de la planificació.

Durada dels estudis

- 2.000 hores - **2 cursos acadèmics – Horari de tarda**
- 1.650 hores en el centre educatiu
- 350 hores en el centre de treball (pràctiques)

Què estudiaràs?

- Projectes de construcció (60 hores)
- Elements d'obra i solucions constructives (90 hores)
- Càlcul d'estructures (90 hores)
- Instal·lacions urbanes i d'edificis (90 hores)
- Representacions de construcció (360 hores)
- Amidaments i valoracions (90 hores)
- Plans d'obra (120 hores)
- Administració, gestió i comercialització en la petita empresa (60 hores)
- Projecte d'edificació (270 hores)
- Projecte d'obra civil (200 hores)
- Formació i orientació laboral (60 hores)
- Formació en centres de treball (350 hores)

On treballaràs?

Edificacions d'habitatges i rehabilitacions d'edificis industrials, comercials i de serveis, obra civil (aeroports, carreteres, obres marítimes, obres subterrànies, ferrocarrils) i en altres activitats: urbanisme, primeres extraccions, construccions metàl·liques, decoració i instal·lació de línies.

De què treballaràs?

Projectista d'edificació, d'obres públiques i d'instal·lacions. Projectista calculista. Tècnic/a en organització d'obra. Ajudant/a d'obra, planificació i organització de projectes de la construcció.

Estudis universitaris als quals pots accedir

En acabar un cicle de grau superior es pot accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau; com a **criteri de prioritat per a l'admissió**, es consideren preferents els cicles formatius de les mateixes branques de coneixement.