

Teknisk dokumentation design af stålkonstruktioner

Kort fortalt

Deltagerne kan udarbejde og redigere en 3D-Sketch og Skeletkonstruktion i et 3D-Cad program. Opbygge en stålkonstruktion ud fra en 3D-Sketch eller Skeletmodel. Udføre korrekte tilpasninger af komplekse samlinger i svejste - og boltede stålkonstruktioner bestående af standardiserede profiler. Oprette og anvende brugerdefinerede tværsnitsprofiler, samt udføre den tekniske dokumentation.

Fag: Teknisk dokumentation design af stålkonstruktioner

> Fagnummer:

47204

> Varighed:

3 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 384,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.806,95

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som er beskæftiget i industrien som teknisk designer, teknisk assistent eller teknisk tegner.

Beskrivelse: Deltagerne kan udarbejde og redigere en 3D-Sketch og Skeletkonstruktion i et relevant 3D-Cad program. Endvidere kan deltagerne opbygge en industriel stålkonstruktion ud fra en udarbejdet 3D geometri, samt udføre korrekte tilpasninger af komplekse samlinger i svejste - og boltede stålkonstruktioner bestående af standardiserede profiler. Deltagerne kan herudover oprette og anvende brugerdefinerede tværsnitsprofiler i Stålkonstruktioner, samt udfører den tekniske dokumentation af en samlet industriel stålkonstruktion.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris**AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

Uden for AMU-**målgruppe:**

DKK 1.806,95

> Tilmelding