

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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

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