

Warsztaty otwarte:

System zbrojenia konstrukcji żelbetowych stalą wysokiej wytrzymałości SAS 670/800

Politechnika Rzeszowska
15 kwietnia 2019 r.
Budynek P
Sala P2, godzina 17:30

Część główna:

System zbrojenia wysokiej wytrzymałości SAS 670/800 - omówienie możliwości projektowych na przykładzie inwestycji wysokościowych w Polsce

Dodatkowo:

System zbrojenia skręcanego konstrukcji żelbetowych

Systemy geotechniczne

Systemy stężeń i podwieszeń

Przeгляд realizacji

Przewidywany czas trwania: 90 min

Dla uczestników:

Imienny certyfikat uczestnictwa w szkoleniu

Materiały informacyjne

Prowadzący:

Dawid Rewers

+48 785 110 265

dr@atm-tech.pl

www.atm-tech.pl

Organizatorzy:

ADVANCED
TECHNOLOGIES
& MATERIALS

