



# Byggelogistik og produktivitet

## Kort fortalt

Deltagerne er bevidste om og kan bidrage til et tværfagligt samspil om byggeriets produktivitet og bæredygtighed, hvor byggelogistik og transport af materialer, materiel, jord og affald til, på og fra byggepladsen skaber merværdi og reducerer belastningen af miljøet.

## Fag: Byggelogistik og produktivitet

### > Fagnummer:

48321

### > Varighed:

3 dage

### > Pris, AMU-målgruppe:

DKK 384,00

### > Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.362,10

**Målgruppe:** Faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere og sjakbajser, formænd og andre, som arbejder med byggeprocesser og planlægning og styring og samarbejde inden for bygge- og anlægsområdet.

**Beskrivelse:** Deltagerne er bevidste om og kan bidrage til et tværfagligt samspil om byggeriets produktivitet og bæredygtighed, hvor byggelogistik og transport af materialer, materiel, jord og affald til, på og fra byggepladsen skaber merværdi og reducerer belastningen af miljøet.

I den forbindelse kan deltagerne:

bidrage til virksomhedens innovation og produktivitet og effektivitet v.h.j.a. byggepladslogistik og IKT-teknologi

medvirke til proces og modtagekontrol med relevante skemaer

bidrage til ny miljø- og kvalitetskultur i byggeriet

tilskynde til, at alle involverede faggrupper på byggepladsen tager ejerskab til den samlede byggelogistik, så det bliver et fælles område

### > Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.362,10

### > Tilmelding

