

Fugefri gulve



Fag: Fugefri gulve - Udlægning af epoxygulve

Fagnummer: 22563	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere med håndværkserfaring som maler, tømrer, murer etc.

Beskrivelse: Deltageren kan:

i et vist omfang vurdere om et undergulv er klar til udlægning af fugefri epoxy gulve i forhold til de givne udfaldskrav.

vurdere om eksisterende epoxygulv kan repareres eller om nyt epoxygulv skal udlægges.

klargøre undergulvet ved brug af egnet cementbaserede spartelmasser i forhold til gældende krav om planhed og rethed.

i et vist omfang rådgive om valg og anvendelse af egnede fugefri epoxy belægninger.

selvstændigt vælge og anvende hensigtsmæssige materialer, værktøj og maskiner.

udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler.

kan anvende korrekte arbejdsteknikker.

anvende god praksis for grøn omstilling indenfor arbejdsområdet herunder affaldssortering og brug af EPD'er på de valgte materialer.

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

AMU:

DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:

DKK 6.777,75

Tilmelding



Fag: Fugefri gulve - Udlægning af PU

Fagnummer: 22583	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.763,10

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren kan:

vurdere om et undergulv er klar til udlægning af fugefrit PU i forhold til de givne udfaldskrav.

vurdere om eksisterende PU-gulv kan repareres eller om nyt PU-gulv skal udlægges.

klargøre undergulvet med egnet cementbaserede spartelmasser/epoxyspartel i forhold til gældende krav om planhed og rethed.

rådgive om valg og anvendelse af egnede fugefri PU og epoxy-belægninger og evt henvise til producenter.

selvstændigt vælge og anvende hensigtsmæssige materialer, værktøj og maskiner.

udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler.

kan anvende korrekte arbejdsteknikker.

anvende god praksis for grønomstilling indenfor arbejdsområdet herunder affaldssortering og brug af EPD'er på de valgte materialer.