



Anvendelse af LCA for håndværkere i bygge og anlæg

Kort fortalt

Fra den 1. januar 2023 indføres bygningsreglementets krav til bygningers klimaaftik. De nye krav omfatter en grænseværdi for CO₂-udledning fra bygningens livscyklus, herunder Livscyklusvurderinger (LCA), som angiver en bygningens klimabelastning. På kurset er der fokus på hvad du som håndværker er nødt til at vide om livscyklusvurdering (LCA) og hvordan du skal anvende en LCA i byggefaserne: - produktfasen - byggeproces - brugsfasen - endt levetid - genbrug/genanvendelse. På kurset lærer du at anvende information i projektmateriale om LCA-beregninger til udvælgelse af byggematerialer, EPD standarder og EPD'er for byggevarer. Der er også fokus på at kunne gennemføre "modtagekontrol" på pladsleverede byggematerialer i overensstemmelse med produkttyper i projektmaterialer.

Fag: Anvendelse af LCA for håndværkere i bygge og anlæg

> Fagnummer:

20912

> Varighed

1 dag

> AMU-pris:

DKK 134,00

> Uden for målgruppe:

DKK 855,85

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren:

- har kendskab til nye krav i bygningsreglementet vedr. bæredygtigt bygge- og anlægsarbejde.
- kan anvende information i projektmateriale om LCA-beregninger til udvælgelse af byggematerialer.
- kan anvende EPD'er på byggeprodukter og benytte informationer, herunder, grundlæggende informationer i en EPD.
- kan anvende EPD-standarder og anvende EPD'er i korrekt sammenhæng.
- kan udføre modtagekontrol på pladsleverede byggematerialer i overensstemmelse med produkttyper i projektmateriale.
- har kendskab til EPD-begrebet 'deklareret enhed' og kan benytte den givne information, til at beregne klimabelastningen for en materialemængde.
- har kendskab til drivhusgasudledning forbundet med byggematerialer.
- kan redegøre for klimabelastning i faser og underfaser.

> Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

> Kursuspris

AMU:

DKK 134,00

Uden for målgruppe:

DKK 855,85

> Tilmelding

