

BETONTEKNOLOGI - FREMSTIL., KONTROL, LEVERING M.M.



KORT FORTALT

På kurset er der fokus på fremstilling, modtagelse og kontrol af beton. Endvidere lærer kursisten at deltage i optimering af recepter ud fra et økonomisk og bæredygtigt perspektiv (DS/EN 206 DK NA: 2020, Kapitel U.2.1, U.2.2 og U.2.6). Der er også fokus på arbejde med kvalitetssikring af sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø. Uddannelsen gennemføres i en af følgende betontyper: konstruktionsbeton eller tørbeton.

HOLD

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

FAG: BETONTEKNOLOGI - FREMSTIL., KONTROL, LEVERING M.M.

Fagnummer: 49941	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.159,50

Målgruppe: Kurset er udviklet til faglærte og ufaglærte medarbejdere, som er beskæftiget med produktion af frisk beton.

Beskrivelse: Med udgangspunkt i DS/EN 206 DK NA:2020 Kapitel U.2.1, U.2.2 og U.2.6 kan deltageren:

- Arbejde med fremstilling og levering af beton
- Udføre kontrol af betons konsistens
- Modtage, kontrollere og opbevare tilslag og råvarer.
- Deltage i optimering af recepter ud fra et økonomisk og bæredygtigt.
- Sikre at leverandørens ydeevnedeklarationer og certifikater lever op til gældende krav.
- Beregne V/C tal, sammensætte kornkurver og deltage i kvalitetsdokumentation
- Beregne modenhedsdøgn/hærdedøgn og anslå betonens styrkeudvikling ud fra temperaturoplysninger.
- Udføre arbejdet efter gældende krav til kvalitetssikring, sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø.
- Anvende god praksis for bæredygtig adfærd indenfor arbejdsområdet.

Uddannelsen gennemføres med én af følgende betontyper:

- Konstruktionsbeton
 Tørbeton

Kontakt

AMU-Fyn

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.159,50

Tilmelding

