



## Betonteknologi - fremstil., kontrol, levering m.m.

### Hold

<p>&gt; <b>06-11-2023</b> Betonteknologi Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg</p>	5 dage	Daghold
<p>&gt; <b>08-01-2024</b> Betonteknologi Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg</p>	5 dage	Daghold
<p>&gt; <b>10-06-2024</b> Betonteknologi Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg</p>	5 dage	Daghold
<p>&gt; <b>04-11-2024</b> Betonteknologi Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg</p>	5 dage	Daghold
<p>&gt; <b>25-11-2024</b> Maskinoperatør på betonfabrik 3 Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg</p>	5 dage	Daghold

### Kursusinfo

<https://youtu.be/biwiKkohquo>

### Fag: Betonteknologi - fremstil., kontrol, levering m.m.

<p>&gt; <b>Fagnummer:</b> 49941</p>	<p>&gt; <b>Varighed</b> 5 dage</p>
<p>&gt; <b>AMU-pris:</b> DKK 670,00</p>	<p>&gt; <b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.947,25</p>

> **Kontakt**  
Tina Højgaard Popp  
96332215  
tih@amunordjylland.dk

> **Kursuspris**  
**AMU:**  
DKK 670,00  
**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.947,25

> **Tilmelding**



**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