

KURSUS I TRÆFACADER - DESIGN OG UDFØRELSE



Træfacader er mere aktuelle end nogensinde, men hvordan sikrer du den rette balance mellem arkitektur, holdbarhed, brandkrav og vedligeholdelse?

Kursusbeskrivelse

Kurset samler specialister, som giver indblik i både konstruktion, materialevalg, brandkrav, træbeskyttelse og arkitektoniske muligheder – kombineret med konkrete cases fra aktuelle træbyggerier.

Du får blandt andet indsigt i:

- Valg af træarter, beklædningsbrædder og kvalitet
- Holdbarhed, levetid og patinering af træfacader
- Brandkrav og dokumentation af træbeklædninger
- Ubehandlede træfacader og løsninger til byggeri i højden
- Modificering, imprægnering og overfladebeskyttelse
- Konstruktiv træbeskyttelse og korrekt udførelse
- Aktuelle facadeprojekter og erfaringer fra praksis

Hvad får du ud af kurset?

Kurset er en faglig efteruddannelsesdag, hvor du får et stærkere grundlag for at projektere, specificere og udføre træfacader, der både opfylder kravene til arkitektur, brand og holdbarhed.

Målgruppe

Kurset henvender sig til arkitekter, ingeniører, konstruktører, driftansvarlige, tømrere og andre udførende.

Tilmelding

Du kommer med på kurset ved at tilmelde dig [her](#). Hvis du har spørgsmål til kurset, kan du ringe til Træinformation på telefon 45 28 03 33 eller skrive til os på traeinfo@traeinfo.dk

TID OG STED

København

Dato: 23. september 2026

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Glostrup Park Hotel

Horsens

Dato: 24. september 2026

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Scandic Opus Horsens

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.900 kr./person

Medlem af Tømrer & Snedker
Branchen DI: 4.400 kr./person

Ikke-medlem:
5.570 kr./person

I prisen er inkluderet:
Morgenmad, frokost, kage,
frugt, kaffe og te.

Priserne er ekskl. moms.

RABAT

Ved 4 eller flere deltagere fra samme firma, får I 25% rabat på den samlede kursusris.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist:

18. september 2026

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM TRÆFACADER - DESIGN OG UDFØRELSE

- 08:30 – 09:00 **Ankomst og morgenmad**
- 09:00 – 09:20 **Velkomst og introduktion af TRÆ 81 Træfacader** v/Marianne Jørgensen, Træinformation
- Hvad er nyt: nye og reviderede anvisninger for træfacader
 - Perspektivering
- 09:20 – 10:00 **Valg af træ** v/ Marianne Jørgensen, Træinformation
- Træarters fordele og ulemper
 - Ubehandlet træ
 - Patinering
 - Vedligeholdelse
- 10:00 – 10:20 **Pause**
- 10:20 – 11:10 **Beklædningsbrædder og opskæring** v/Kasper Kristensen, Træinformation
- Opskæring
 - Bræddekvaliteter
 - Fugtegenskaber, struktur, skimmel mv.
 - Kernetræ, spejl, fordele og særlig vigtigt for ubehandlede træbeklædninger
 - Træs holdbarhed og levetid af træfacader
- 11:10 – 12:00 **Beklædningstyper, opsætning og konstruktiv træbeskyttelse** v/Karsten Musgaard, Træinformation
- Hulrum: Lukket eller ventileret hulrum
 - Varianter: En på to beklædning, listedækning, lodret eller vandret klinkebeklædning, plan beklædning og træspån
 - Opsætning
 - Søm og skruer, placering og længder
 - Fugtindhold, fugtbevægelser, fugttolerancer- 10 brætsmål
 - Facade mod sokkel, niveaufri adgang
 - Hold træ tørt, vis vand væk, beskyt endetræ
- 12:00 – 13:00 **Frokost**
- 13:00 – 13:40 **Brandkrav til træfacader** v/Michael Fabrin Clausen, Træinformation
- Brandkrav til træbeklædninger
 - Europæisk system, Dansk system
 - Krav til behandlet træ iht. krav om prøvning
 - Træfacader i højden (20%-reglen) og konstruktiv
 - Brandbeskyttelse
 - Brandbanken
- 13:40 – 14:20 **Ubehandlet træ, brandsikring i højden** v/Mia Fossing Frederiksen, DBI
- Ubehandlet, biobaseret og brandsikkert
 - Test og dokumentation
 - Hvordan kan resultater bruges fremadrettet i projektering?
- 14:20 – 14:35 **Pause**
- 14:35 – 15:20 **Modificering, imprægnering og overfladebeskyttelse** v/ Niels Morsing, Teknologisk Institut
- Modificeret træ: kemisk og varmebehandlet
 - Værd at vide om trykimprægneret træ, herunder regler og om vi kan bygge miljørigtigt med trykimprægneret træ
 - Nye metoder: Hyperlignificering
 - Systemer for overfladebeskyttelse af træ
- 15:20 – 16:00 **Facadedesign og udformning af træbeklædninger** v/Kim Dalgaard, Vandkunsten
- Eksempler på facadedesign med træ
 - Løsning af brandkrav ved ubehandlede træfacader i højden - casestudies
 - Opfyldelse af krav og ønsker fra arkitekt, bygherre og bygningsreglement
- 16:00 – 16:15 **Spørgsmål fra salen og tak for i dag** *Forbehold for ændringer*

PROGRAM TRÆFACADER - DESIGN OG UDFØRELSE

TID OG STED

Glostrup: 23. september 2026

Horsens: 24. september 2026

UNDERVISERE

Karsten Musgaard, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation

Kasper Birkedal Kristensen, Fagteknisk Chef, Træinformation

Kim Dalgaard, Partner, Vandkunsten

Marianne Jørgensen, Byggeteknisk fagredaktør, Træinformation

Mia Fossing Frederiksen, Projektleder, DBI

Michael Fabrin Clausen, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation

Niels Morsing, Director, Teknologisk Institut

Har du spørgsmål til kurset, er du velkommen til at ringe til Træinformation på telefon 45 28 03 33 eller skrive til os på traeinfo@traeinfo.dk