

Facadedagen 2019

1. april 2019
HUSET i Middelfart

Lyskær 1
DK-2730 Herlev

Telefon +45 70 12 06 00
Fax +45 70 12 08 00

E-mail kurser@molio.dk
Web www.molio.dk/kurser

CVR nr. DK 63 03 50 17

| Tidspunkt | Emne |
|-----------|---|
| Kl. 08.30 | Registrering og morgenmad |
| Kl. 09.00 | Indledning og velkomst <ul style="list-style-type: none">- Ydeevnekrav til ydervægge- Opbygning af ydervægge- 1-trins og 2-trins løsninger v/ Seniorforsker, civilingeniør Erik Brandt, SBI |
| Kl. 09.20 | Genbrugsmursten og imprægnering af murværk <ul style="list-style-type: none">- Genanvendelse af mursten- Imprægnering af murværk – ift. indvendig efterisolering og ifm. nybyggeri for at minimere risikoen for misfarvninger v/ Diplomingeniør Jørgen Nymark Klavsén, Teknologisk Institut |
| Kl. 10.00 | Metalfacader med zink og alu v/ Technical manager Erwin Nielsen, VMZINC |
| Kl. 10.35 | Pause – kaffe/te Besøg standene uden for kursuslokalet |
| Kl. 10.55 | Facader med træfiberplade, cellulose-isolering mv. v/ Permatopia |
| Kl. 11.25 | Vinduesmontering med falsløsninger <i>Større krav til isoleringstykkelse og anvendelse af store, tunge vinduespartier har ændret måden vinduer monteres – ikke uden problemer</i> <ul style="list-style-type: none">- Forudsætninger for vinduesmontering- Falstyper fordele og ulemper- Vinduesfuger v/ Teknisk udviklingschef Walter Sebastian, NCC |
| Kl. 11.50 | Kuldebroer og deres indflydelse på klimaskærmens varmetab Med udgangspunkt i helt ny publikation udviklet med støtte fra GI, belyses samt eksemplificeres kuldebroers indflydelse på klimaskærmens varmetab. Inspiration til – og understøttelse af - håndteringen af kuldebroer i byggeriets praksis. v/ Konceptudviklingschef Peter Weitzmann, NCC |

| | |
|------------------|--|
| Kl. 12.15 | Frokost Besøg standene uden for kursuslokalet |
| Kl. 13.00 | Vindspærreplader <ul style="list-style-type: none"> - Vindspærrers funktion - Vindspærrer og fugt - Vindspærrer og brand v/ Direktør, civ. ing. Tommy Bunch-Nielsen, Bunch Bygningsfysik ApS |
| Kl. 13.30 | Brandsikring af facader <ul style="list-style-type: none"> - Nye brandkrav til klimaskærmen - Udvaskning af brandimprægnering v/ Brandteknisk rådgiver Anders B. Vestergaard, DBI |
| Kl. 14.00 | Dobbeltfacader Fordele ved dobbeltfacader. Udfordringer med beregning af statikken mellem yder- og inderfacaden. Glasvalg mht. lyd, lys og personsikkerhed. v/ Ingeniør Lars G. Jørgensen, Glasfakta |
| Kl. 14.30 | Kaffepause |
| Kl. 14.50 | Træfacader v/ TBA |
| Kl. 15.20 | Indvendig efterisolering <i>Ofte er indvendig isolering den eneste mulighed enten af pladshensyn eller af arkitektoniske årsager</i> <ul style="list-style-type: none"> - Forudsætninger for isolering indefra - Mulige opbygninger af indvendig efterisolering - Materialer til indvendig efterisolering v/ Lektor Søren Peter Bjarløv, DTU Byg |
| Kl. 15.50 | Besøg standene uden for kursuslokalet Kaffe og kage |
| Kl. 16.10 | Case: Bellahøjhusene Danmarks første højhuse skal renoveres. Arkitema renoverer 16 af de i alt 28 højhuse. Renoveringen omfatter en total udskiftning af facaderne. Der er store krav til både arkitektur, byggeteknik og proces, der skal være af højeste kvalitet. Renoveringen skal tage vare på de kulturhistoriske værdier og samtidigt sikre, at boligerne lever op til de krav, vi i dag stiller til en god og sund bolig. Renoveringen er støttet af Landsbyggefonden. Slots- og Kulturstyrelsen følger facadeprojektet tæt. v/ Arkitekt MAA, Partner/Forretningsområdechef Søren Haugsted, Arkitema |
| Kl. 16.40 | Afsluttende diskussion |
| Kl. 17.00 | Konferencen slutter – tak for i dag! |