



PASSIVHUS PROSJEKTERING OG GJENNOMFØRING

"Alle" snakker i dag om passivhus. Må vi som arkitekter, rådgivende ingeniører og utførende tenke helt nytt, eller er det snakk om mindre justeringer i prosjekteringen og byggingen for at bygget skal tilfredsstillere kravene til passivhus.

Målsetning er at deltagerne skal få detaljkunnskap om prosjektering og oppføring av passivhus.

Kurset er et samarbeid mellom NAL Akademiet og FBA (Faggruppen for bygg og anlegg).

Akademiet

=

KUNNSKAP

Hvorfor passivhus?

Knut Helge Sandli, senioringeniør, Direktoratet for byggkvalitet

Hva sier regelverket og norsk standard for passivhus

Hvilke krav stilles til de ulike bygningstypene?

Mats Eriksson, daglig leder VKE, Norsk Teknologi

Viktige og kritiske detaljer

- Hvilke overganger er viktigst? - Hvilke komponenter er kritiske?

- Hva er typiske bygge- og prosjekteringsfeil?

Ferry Smits, Prosjektleder Rambøll Norge

Viktige og kritiske detaljer

- Hvilke overganger er viktigst? - Hvilke komponenter er kritiske?

- Hva er typiske bygge- og prosjekteringsfeil?

Ferry Smits, Prosjektleder Rambøll Norge

Passivhus og eksisterende bygg

Hva er viktige utfordringer og forutsetninger ved prosjektering og bygging av eksisterende bygg og passivhus?

Anders Johan Almås, sivilingeniør, Multiconsult AS

Oppgradering til passivhus - krav til bygningsfysikk

Ingrid Hole, sivilingeniør, Norconsult AS

Oppgradering til passivhus - energiforsyning og ventilasjon

Sylvia Skar, sivilingeniør, Norconsult AS

Yttervegger i passivhus - metoder og utfordringer

Trond Bøhlerengen, seniorforsker, SINTEF Byggforsk

Kontroll og måling av tetthet i byggefase og slutfase?

Tor-Oscar Relander, Norconsult

Passivhusmoduler som tverrfaglig utfordring

Marius Nygaard, sivilarkitekt MNAL, AHO

Det bekreftes herved at

Asbjørn Tonholt

har gjennomført kurs i Oslo 6. november 2012



Norske arkitekters
landsforbund

Tor Inge Hjemdal
Leder
NAL Akademiet