



ENERGI + ARKITEKTUR

TEMAMØDE MANDAG DEN 30. JANUAR 2012 KL. 13 -16:15

STED: Arkitektskolen Aarhus, Auditoriet Nørreport 20, 8000 Aarhus C

Temamødet tager udgangspunkt i bogen Energi+Arkitektur, og præsenterer eksempler på dansk energiorienteret arkitektur.

Der sættes fokus på udfordringer og virkemidler indenfor lavenergibyggeri, herunder solenergiens rolle, belyst gennem en række projekter indenfor nybyggeri og renovering, hvor energioptimering af den eksisterende bygningsmasse er en forestående opgave med store byggetekniske og æstetiske udfordringer.

For at opnå den bedste integration mellem arkitektur og lavenergi er det nødvendigt med et tæt samarbejde mellem arkitekt, ingeniør og bygherre allerede i projektets programfase – såkaldt integreret design.

Kom og hør oplægsholdernes erfaring med dette.

DELTAGELSE

Det koster 490 kr. at for medlemmer af Solar City Copenhagen. For øvrige deltagere 590 kr. (inkl. moms)

Temamødet afholdes i samarbejde med Studio Approaching Sustainable Architecture, Arkitektskolen Aarhus.

Der er fri adgang for arkitektskolens undervisere og studerende, men aht. til den praktiske tilrettelæggelse skal man tilmelde sig på hjemmesiden inden deadline, hvis man gerne vil deltage.

TILMELDING senest torsdag den 26. januar på hjemmesiden:

www.solarcitycopenhagen.dk

Solar City Copenhagen Arkitekternes Hus Strandgade 27 A 1401 København K telefon +45 28 59 59 40 mail: kk@solarcity.dk



SOLAR CITY COPENHAGEN

MEDLEMMER

Akademisk Arkitektforening
Amager Erhvervsråd
AT Architects
B. Schläger - light+architecture
Bolidforeningen 3B
Bornebusch
By & Havn
Cenergia Energy Consultants
Dansk Solenergi
DanSolar
Dissing+Weitling arkitekter
Dong Energy
Energimidt
Energistyrelsen
Energitjenesten København

Entasis arkitekter
Esbensen Rådgivende Ingeniører
Eurotag Danmark
Faktor3
Foreningen for Energi & Miljø
Gaia Solar
Gentofte Kommune
GermanSolar
Garmesterlauget I Danmark
Global Green
in_situ arkitekter
Henning Larsen Architects
Kolding Kommune
Kuben Management
Kbh Kommune Center for Bydesign
Kbh Kommune Center for Miljø

Københavns Ejendomme
Københavns Solcellelaug
Lyngby-Taarbæk Kommune
M.S.Byggeentreprise
Malmø Stad
Miljøpunkt Nørrebro
Miljøpunkt Valby
Miljøpunkt Østerbro
Outsider
PAEnergy
PhotoSolar
PlanEnergi
Rambøll
Roofing
Roskilde Kommune
Saphire Group

Schüco International
SiCon
Solar City Malmø
Solar Region Skåne
SolarGlas
Solarvent
Teknologisk Institut
Unicare Solar Energy
Valby Lokaludvalg
Varmt vand fra solen
Vedvarende Energi
Victor Energy
Vind & Sol
Wissenberg Rådgivende Ingeniører
Øllgaard Rådgivende Ingeniører
+ en række enkeltpersoner

13:00

Introduktion til dagens program

Karin Kappel, arkitekt, Solar City Copenhagen

13:05

Velkommen

Inge Vestergaard, lektor, Arkitektskolen Aarhus

13:15

Nybyggeri: undervisning og administration

Cases: Vitus Bering Innovation Park. Kontorhus Århus Kommune. Varbergparken.

Julian Weyer, partner, Arkitektfirmaet C.F. Møller

13:40

Nybyggeri: boliger

Cases: Ungdomsboliger på Aarhus Havn

Peter Dalsgaard, partner, Cubo Arkitekter

14:05

Begreber og energiprofiler

Få overblik over definitioner og klassificeringer, samt eksempler på løsninger/energiprofiler.

Arne Førland-Larsen, udviklingschef, IHL

14:30-15:00

Kaffepause

15:00

Naturlig ventilation med varmegenvinding og køling

Cases: Idrætshallen Diamanten, Fynshav (forskningsprojekt)

Ulla Madsen Thau, civ. ingeniør, Søren Jensen Råd. Ing.

15:20

Nybyggeri: erhverv og boliger

Cases: House of Vestas, Ungdomsboliger Århus Havn

Lars Kvist, kompetanceleder bæredygtighed, Arkitema

15:45

Nybyggeri: daginstitution og undervisning

Cases: Sanseslottet, Skolen ved Bülovsvej

Mikkel Frost, partner, CEBRA

16:05

PV-Cities: skitseprojekter til solcelleanlæg

Information om tilskudsordning

16:15

Temamødet slutter