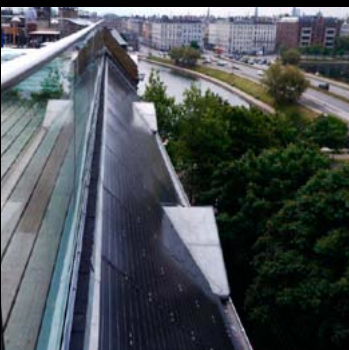


EKSKURSION/



Integrerede solcelle-løsninger i praksis

Torsdag den 19. juni 2014 kl. 12:30-17

Kl. 12:30

Bussen afgår fra Københavns Hovedbanegård og holder foran indgangen mod Vesterbrogade

Turen går til nybyggeri og eksisterende bygninger, hvor integrerede solcelleløsninger i facader og tag gennemgås af arkitekter, bygherrer, solenergi-leverandører og andre fagpersoner. Ekskursionen fokuserer på den praktiske udførelse: detaljer, løsninger, udfordringer, forløb og økonomi.

Vi skal op i på taget på tre af stederne.

PROGRAM

Copenhagen Towers - facadeintegrering nybyggeri

Tanja Sjørup-Nielsen, Gaia Solar

Tagrenovering i bevaringsværdigt byområde

Arkitekt Klaus Dyhr, Krydsrum Arkitekter & Energi+

CPH University City Campus - nybyggeri

Arkitekterne Morten Ørsager og Steen Gissel, Erik Møller Arkitekter

Søpassagen- tagrenovering med solcelletag

Arkitekt Klaus Boyer, SolarPlan

Andelsboligforening - integreret i ex. tag

Kristian Sylvester-Hvid

Kl. 14-14:30 Kaffepause undervejs

Sandwich, kaffe og kage på Dansk Arkitektur Center
Deltagerne får 10% rabat i DAC's boghandel

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

Afholdes i samarbejde med projekterne:

'PV Boost' - støttet af Forsk.VE
'BASE' - støttet af EU DP

pvboost



SOLAR CITY COPENHAGEN MEDLEMMER

Akademisk Arkitektforening
Alectia
Amager Erhvervsråd
ATOPIA
Bjarne Schläger Design ApS
Boligforeningen 3B
Bornebusch Tegnestue
By & Havn
Bæredygtige Byer og Bygninger
Cenergia Energy Consultants
Center for Byggeri KBH Kom.
Center for Miljø KBH Kommune
DanSolar
Dong Energy
Egedal Kommune
Ekolab
EnergiMidt
Energi styrelsen
EnergiJenesten København
Entasis arkitekter
Esbensen Rådg. Ingeniører
Foreningen for Energi & Miljø
Furesø Kommune
Gaia Solar
Gentofte Kommune
GermanSolar
Garmesterlauget I Danmark
Henning Larsen Architects
In_situ arkitekter
Kolding Kommune
Kuben Management
Københavns Ejendomme
Københavns Solcellelaug
Lyngby-Taarbæk Kommune
Malmø Stad
MIKKELSEN Architects
Miljøpunkt Nørrebro
Outsider
PAEnergy
PlanEnergi
Rambøll
Roskilde Kommune
Saphire Group
SiCon
Skive Kommune
Solar City Malmø
SolarCell / Dansk Solenergi
SolarGlas
Solarplan
Teknologisk Institut
Valby Lokaludvalg
Vedvarende Energi
ViaSol
Wissenberg Rådgivende Ing.
Ølgaard Rådgivende Ingeniører
+ en række enkeltpersoner