

Emne: INVITATION: temamøde og prosoverrækkelse 1/11 kl. 13-16:30

Obs: Udvalgets medlemmer deltager gratis.



NYE SOLCELLEPANELER - NYE ARKITEKTUR

En ny generation af solcellepaneler rummer med sine nye farver, formater, strukturer og stoflighed en anden æstetik end tidligere.

Solcellepaneler er nu et byggemateriale med en tydelig egenværldi, der åbner for helt nye arkitektoniske muligheder, både rumligt og formmæssigt.

Det er herudover muligt at addere kunstlys, så solcellepaneler med LED kan fungere som belysning i byrum, digital kunst eller infotekst.

PÅ TEMAMØDET præsenteres en række nyudviklede produkter, og ligeledes vises hvordan man kan arbejde med transparens i solcellepaneler.

Tre danske tegnestuer fortæller hvordan de arbejder med solenergi, belyst gennem eksempler. De har også været fagdommere sammen med Jan Christiansen, der på dommerkomiteens vegne afslutter dagen med at fortælle om de indsendte projekter i en afholdt studenterkonkurrence.

Temamødet afsluttes med præmieoverrækkelse og reception.

OM STUDENTERKONKURRENCEN: Nordiske arkitekt- og designstuderende er inviteret til at udfordre anvendelsen gennem en idékonkurrence. Formålet er at iværksætte en ny udvikling af den måde, vi anvender solcellepaneler på bygninger, i byrum og landskabet. Vinderne offentliggøres på temamødet.

TILMELDING senest 30. oktober på <http://www.solarcitydenmark.dk/Arrangementer/Tilmelding>

360 kr. (450 kr. m moms) for medlemmer

460 kr. (575 kr. m moms) for øvrige

Studerende der deltager i konkurrencen vil modtage særskilt invitation

Indbetaling på konto i AL-Bank: 5301 0247131

ARRANGØR: Solar City Denmark i samarbejde med de tre projekter: PV-Starlight, Cool PVT, IEA PVPS Task 15.

Projekterne er støttet af Energistyrelsen EUDP-program. **Produkterne er udviklet af www.racell.dk**

Venlig hilsen / Best regards

Karin Kappel
sekretariatsleder, arkitekt maa



Solar City Denmark
Kanonbådsvej 4A
DK-1437 København K
+45 28 59 59 40
kk@solarcity.dk
www.solarcity.dk

Solar City Denmark arbejder for, at Danmark bliver udviklings- og demonstrationsområde indenfor solenergi og energioptimeret byggeri med løsninger af høj arkitektonisk kvalitet.
Foreningen er landsdækkende, nonprofit, og både offentlige/private kan blive medlem.