



INVITATION TIL TEMAMØDE: BIPV- bygningsintegreret solenergi

Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) havde i 2013-15 en særlig BIPV-pulje til indsats for udvikling og demonstration inden for bygningsintegreret solenergi.

Puljen prioriterede:

- løsninger til eksisterende byggeri og renoveringer, med arkitektonisk god tilpasning til eksisterende byggematerialer.
- løsninger til nybyggeriet og renoveringer i form af præfabrikerede tag- og facadeløsninger, med arkitektonisk tilfredsstillende multifunktionelle byggekomponenter og skalerbarhed.

På temamødet præsenterer vi resultater fra 14 af de 19 projekter, der opnåede støtte fra puljen.

TILMELDING senest 1. maj på www.solarcity.dk

400 kr. (500 kr. m moms) for medlemmer

500 kr. (625 kr. m moms) for øvrige

Prisen inkluderer en sandwich & isvand i cafeen kl. 12-12:30 inden temamødet, samt kaffe & kage i pausen.

Indbetaling på konto i AL-Bank: 5301 0247131

Medlemmer af Folketinget kan deltage uden betaling af gebyr.

PRÆSENTATIONER

CLIMATE COVER: tag med integrerede solceller og ventilationsfunktion indbygget *Direktør Niels Heidtman, Komproment*

PROOF: varme- og strømproducerende tagdækningsløsning *Project management, Stephan Olesen, Innogia*

iROOF: heltagsløsninger til bygningsintegration af solceller *Direktør Henrik Sørensen, henrik-innovation*

Plug-and-Play-Tag med letvægts BIPV-moduler *Arkitekt Gabriele Selmistrayte, MAP architects, og projektleder Niels Radisch, Rambøll*

Æstetisk og energiproducerende inddækning af ventilationsaggregater *Partner Niels Jakubiak Andersen, Krydsrum Arkitekter*

Bygningsintegrerede solceller i erhvervsbyggeri *Partner, Jan Christensen, Euroway*

Montagesystem til vinklede solceller på facade + Ny BIPV Teknologi *Direktør Peder Vejsig, Cenergia*

PV-STARLIGHT: solcellemoduler med indbyggede lysdioder *Civilingeniør Maja Grud Minzari, Cowi*

Cool PVT: Hvide moduler til bygningsintegration + Kombineret PVT-moduler til etageejendomme *CEO, Yakov Safir, Racell*

BALCONY FENCE: solcelleintegreret altanrækværk *Direktør Peter Rødder, SolarLAB*

BASE: integrerede solcelleløsninger til eksisterende tegltage *CEO & Partner, Rune Kirt, KIRT-THOMSEN*

Integration af solceller i tag og facade med flade tegl *Programleder Grith Bech-Nielsen, VIA University College, Byggeri og Energirenovering*

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 som 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.