

Velkommen til Solenergidagen 2009!

14. mai 2009

Arkitektenes hus, Josefinesgt 34, Oslo

ÅPNING AV SOLENERGIDAGEN

- 10.00 Velkommen, v/ generalsekretær Jo Gjessing, Norsk solenergiforening
- 10.10 Regjeringens visjoner for solenergi, v/ statssekretær Heidi Sørensen, Miljøverndepartementet

SOLENERGI I NORGE OG EUROPA

- 10.30 Raskt voksende marked og økt internasjonal konkurranse, v/ representant for PV-næringen i Norge
- 11.00 Large scale production of solar thermal collectors, v/ Head of R&D Dr. Erwin Hochreiter, GREENoneTEC – worlds largest producer of flat plate collectors, Austria
- 11.30 Kaffepause

SOLENERGI FOR ET NORSK HJEMMEMARKED

- 11.50 Solvarme i fjernvarmeanlegg – Økonomisk og praktisk erfaring fra verdens største fjernvarmeanlegg i Ærø, Danmark, v/ driftsleder Leo Holm, Marstal Fjernvarme
- 12.20 Fjernvarmeanlegg med solvarme i Norge? v/ daglig leder Frank Sagvik, Akershus Fjernvarme
- 12.35 Arkitektoniske løsninger for bygningsintegrert solenergi – visjoner for fremtiden, v/ prof. Anne Grete Hestnes, NTNU
- 13.05 Bakgrunn for og erfaringer fra Enovas støtteprogram for solvarme, v/ spesialrådgiver Sverre Heimdal, Enova
- 13.20 Lunsj

TEKNOLOGI OG MARKEDSMULIGHETER FOR FRAMTIDEN

- 14.15 Finanskrise og uro i verdensmarkedet – Konsekvenser for det internasjonale PV-markedet, v/ senior finansanalytiker Einar Strømstad, First Securities
- 14.45 Teknologier for fremtiden – The Norwegian Research Centre for Solar Cell Technology, v/ senterleder Erik S. Marstein, IFE
- 15.00 Muligheter for næringsutvikling i klynger, v/ Per-Olav Lauvstad, prosjektleder OREEC
- 15.30 Kaffe og diskusjon

Påmelding: berit@oreec.no innen 6. mai

Deltakelsen koster kr. 900,-

(kr. 400,- for medlemmer av Solenergiforeningen)

Vi har også et begrenset antall gratis studentplasser

Kontonummer: 4200 39 19786 Merk innbetalingen med Solenergidagen og navn

Spørsmål:

Generalsekretær Jo Gjessing, Norsk solenergiforening, solenergi@solenergi.no Tlf 90037638.



Norsk solenergiforening arbeider for utstrakt kunnskap om og bruk av solenergi. Foreningen organiserer personer, institusjoner og bedrifter som arbeider med solenergiteknologi gjennom forskning, produktutvikling og markedsføring, informasjonsformidling og konsulentvirksomhet, eller andre som har interesse for solenergi. Foreningen har siden 1981 satt søkelys på solenergi i Norge og arbeidet for bedre rammevilkår for solenergibransjen, både for solceller og termisk solenergi.

www.solenergi.no

Solenergidagen arrangeres av Norsk Solenergiforening i samarbeid med OREEC (Oslo Renewable Energy and Environment Cluster). Solenergidagen er en del av de europeiske solenergidagene, Solar Days (www.solardays.eu).

OREEC (Oslo Renewable Energy and Environment Cluster) er en klynge av bedrifter, utdanningsinstitusjoner, forskningsinstitusjoner og offentlige virksomheter i Osloregionen (triangelet Hamar, Halden, Grenland) som arbeider innenfor fornybar energi og miljø. Vi har som visjon å bli den fremste europeiske klyngen innen fornybar energi og miljø.

OREEC stimulerer til samarbeid på tvers mellom fagområdene fornybare energikilder, klimateknologi, avfallshåndtering/gjenvinning, energieffektivisering, og bioenergi.

OREEC bidrar til å skape aktiviteter innenfor kompetanse/utdanning, forskning og utvikling, kommersialisering, internasjonalisering, profilering, myndighetskontakt, møteplasser, prosjektrettede virkemidler, og rekruttering til nettverket. OREEC arbeider tett med Oslo Teknopol, Innovasjon Norge og Norges forskningsråd. www.oreec.no