



**NORSK MATERIALTEKNISK
SELSKAP, OSLO**

GRUPPE AV POLYTEKNISK FORENING

HALVDAGSSEMINAR

Solceller - fremtidens rene energi

En industri i eksplosiv ekspansjon og teknologisk utvikling

Tid: Onsdag 24. oktober kl 12.00-17.00

**Sted: Polyteknisk Forening, Rosenkrantzgt. 7, Oslo.
Middag 17.15 (sted vil bli oppgitt på seminaret).**

Norsk solcelleindustri er aktiv innen utvikling av prosesser og produksjon av komponenter i hele verdikjeden for silisium-baserte solceller. Interessen for fornybar energi er stor, og solcellebransjen er i eksplosiv vekst med utvikling både nasjonalt og internasjonalt. Klarer Norge å henge med i kappløpet?

Pris kr. 1.100,- (medl.) kr. 1.300,- (ikke-medl.), inkluderer middagsserveringen. Gratis for studenter og pensjonister (ikke inkl. middag, kan bestilles separat).

Påmelding innen 19.10 til:

www.materialteknisk.no eller Erik Bang, tlf. 900 82 455

Kontaktperson i Polyteknisk Forening (PF)

Randi Eriksen, tlf. 22 42 68 70, randi@polyteknisk.no

PROGRAM

12.00	Velkommen Gustav Heiberg, NMS
12.10	Solenergi – verdens mest lovende vekstindustri eller finansiell boble? Einar Kilde Evensen, DnB Nor
12.40	Dagens industrielle plattform Rita Glenne, REC ScanWafer
13.10	Status og planer fremover Ragnar Tronstad, Elkem Solar
13.45	Kaffepause
14.00	Hydros satsing på silisium og CIGS tynnfilm – hva og hvordan? Jan Schelling, Hydro Solar
14.35	Neste generasjon solceller Sean Erik Foss, IFE
15.10	Kaffepause
15.25	Fra idé til industrimaskin i rekordfart Arne Ramsland, Tronrud Engineering
16.00	Gjenvinning av slurry Trygve Eidet, Metallkraft
16.30	Stressmestring i et hektisk miljø Karianne Mikalsen, Finona Life Corp.
17.00	Oppsummering og avslutning
17.15	Middag