

Bak arrangementet står:

PLAST
FORUM


Distrupol
A Univar company


INNOVASJON
NORGE

2025
design


NORSK DESIGNRÅD
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL


DU PONT®


HVV
plast


PLASTO®

Seminaret

Fremtidens produkter

te
konstruksjon og design i plast

4. november 2008

DogA, Norsk Design- og Arkitektursenter,
Hausmanns gate 16, 0182 Oslo

Plastmaterialer vil utgjøre en stadig større og viktigere del av fremtiden - på alle områder. Plastenes styrke er at de er svært formbare, de er varige og de krever lite energi ved produktframstillingen. Det er viktig i et samfunn der energiforbruk og utslipp blir mer og mer sentralt. Har du noen gang vurdert om eksisterende produkter kan fremstilles i polymere materialer? Er du nysgjerrig på hva plast kan bidra med for å skape innovative, nye og miljøriktige produkter?

Ta gjerne med deg egne ideer eller produkter til seminaret. Vi skal dele av våre erfaringer gjennom foredrag og workshops. Vi skal fylle på med kunnskaper for å designe, konstruere og produsere i lette, varige materialer.

Enten du er ingeniør, konstruktør eller designer - vi kan love en morsom, matnyttig og fremtidsrettet dag!

Påmelding til www.plastforum.no
eller til Hilde Vikane, tlf. 928 51 070,
hilde@askmedia.no
Seminaravgift kr. 1.750,-
Studenter: Ta kontakt med oss

Program

- 09:00** **Registrering og utstilling**
- 09:30** **Velkommen**
Asle Isaksen, sjefredaktør Plastforum
- 09:45** **“Plast, miljø og materialtrender“**
Om hvordan designere og bedrifter bør forholde seg til produktutvikling når miljøbegrepet integreres.
Industridesignerne Kjersti Kviseth og Tore Gulden, 2025 Design
- 10:15** **“Valget er ditt!“**
Hvordan finne det mest egnede materialet?
En guide til riktig beslutning.
Jon Asle Sjøli, markeds- og utviklingssjef, Distrupol Nordic
- 10:45** **Benstrekk, kaffe og utstilling**
- 11:15** **“Erstatning for metall“**
Designing for effective metal replacement with engineering polymers.
Craig Norrey, Technical Consultant, DuPont
- 11:45** **“Du tenker, vi hjelper til og vi lager det!“**
Når riktig design er skapt og materiale funnet, vil moderne og effektiv sprøytestøpeteknologi gjøre resten.
Lars Stenerud, adm. direktør, Plasto AS
- 12:15** **“Varmtvann fra plasttank – er det mulig?“**
OSO Hotwater begynte å tenke plast for varmtvannsberedere.
Ny design, enklere løsninger og lettere produkter ga salgsboom
Rolf Erik Lervik, adm.direktør, HV Plast AS
- 12:45** **Lunsj og utstilling**

13:45

Work shops

- Varmtvannsberedere designet i plast.**
Tung prosess å dra i gang, men da ballen begynte å rulle var innovasjonene mange...
Rolf Erik Lervik, adm.direktør, HV Plast AS
- Hvordan metallerstatninger ble brukt i et par virkelige situasjoner og prosessens videre gang, inklusive kvalitetssikring.**
Craig Norrey, Techn. Consultant, DuPont
- En nettbasert demonstrasjon om hvordan man kan finne materialet som passer best for den aktuelle applikasjon i jungelen av plastmaterialer.**
Jon Asle Sjøli, Markeds- og utviklingssjef i Distrupol Nordic
- Vi må designe også for produksjon. Retningslinjer for bedre konstruksjon og lettere verktøyframstilling og prototyper.**
Lars Stenerud, adm. direktør, Plasto AS
- Konkurransefortrinn gjennom miljøbevisst design. Ulike case:**
Industridesignerne Kjersti Kviseth og Tore Gulden, 2025 Design

15:00

Benstrekk, kaffe og utstilling

15:30

De gode eksemplene; siste sjanse for spørsmål til bedriftene

15:45

- “Midler til utvikling av produkter“**
Nettverk og allianser blir stadig viktigere i nasjonal og internasjonal konkurranse. Om hvordan FoU og utviklingskontrakter skal fremme produktutviklingen.
Oddbjørn Clausen., Innovasjon Norge

16:15

- Tanker om arrangementet og mulig fortsettelse i reelle prosjekter**
Monica Fosnes Petersson, Norsk Designråd og Leif Helge Salomonsen, Innovasjon Norge

16:30

- Avslutning**
Asle Isaksen, Plastforum