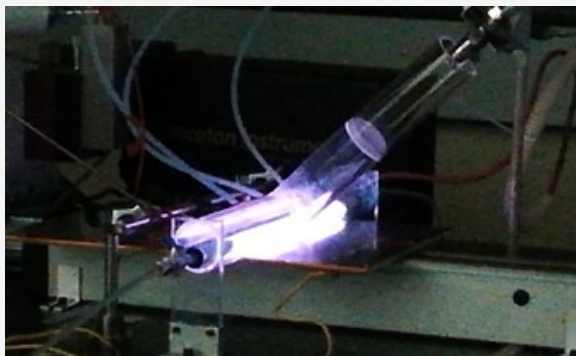




**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

NYHEDSBREV
PLAST OG EMBALLAGE



Plasmabehandling af plast og emballagematerialer på Teknologisk Institut

Plast og Emballage på Teknologisk Institut har udviklet processer for plasmabehandling af emballagematerialer inklusiv ætsning som kan forbedre genanvendelse af flerlagsemballage. Derudover kan vi nu hjælpe vores kunder med pålægning af barrierebelægning på film, ark og emballage, undersøgelser af overfladebehandling, samt design af plasmabehandlingsudstyr til produktion.

[Læs mere her](#)



Udstyr til måling af ilttransmissionshastighed

Det kan være vigtigt at kende materialers gennemtrængelighed for ilt, især når de anvendes til indpakning af fødevarer eller pharma-produkter, hvor den hastighed hvormed ilten transporteres gennem emballagen kan være bestemmende for holdbarheden.

[Læs mere her](#)

Kommende kurser

3.-4.
marts

Periodisk prøvning og eftersyn af IBC's til farligt gods

Kurset i periodisk prøvning og eftersyn af IBC's er et kompetencegivende kursus, der giver mulighed for at opnå bevis til at kunne foretage periodisk prøvning og eftersyn af IBC's. Som en del af kurset skal der afholdes praktiske øvelser individuelt eller i grupper, der omfatter tæthedsprøvning, gennemgang af periodisk prøvning og eftersyn af IBC's efter checkliste/kontroljournal. Teknologisk Institut er de eneste i Danmark, der er godkendt til at gennemføre dette lovpligtige og kompetencegivende kursus - [se øvrige datoer her](#)

3.
marts

Emballering af fødevarer

Kravene til fødevareremballage er stigende i disse år. Udover store krav til emballagers primære funktionalitet, såsom mekanisk styrke, barriereegenskaber, brugsegenskaber etc., stilles der også lovkrav til emballagers sundheds- og miljømæssige kvalitet. For alle virksomheder, som sælger eller anvender emballage til fødevarer, er det derfor påkrævet at have opdateret viden på området. [Se øvrige datoer her](#)

Har du en kollega, som kunne være interesseret i at modtage vores nyhedsbrev, så videresend det gerne.

[Tilmeld til nyhedsbrev](#)

Teknologisk Institut
plastemb@teknologisk.dk
Telefon +45 72 20 20 00

www.teknologisk.dk
[Privatlivspolitik](#)



[Job og karriere »](#)

[Om os »](#)

[Afmeld nyhedsbrev »](#)