



Brandhæmmere i elektronikudstyr

Teknologisk Institut er i samarbejde med FORCE Technology og Rossen Recycling Company A/S i gang med gennemførelsen af et projekt støttet af MADE, som har til formål at undersøge udbredelsen af bromerede flammehæmmere i elektronikaffald

[Læs mere her](#)



Emballage - Transportprøvning

Vores korte leveringstid og højeste kvalitet, er de primære grunde til, hvorfor vi er Danmarks foretrukne testcenter. Også når akutte problemer opstår, er vi til en hvert tid klar i både ind- og udland.

Hele testcentreret er DS ISO/IEC 17025 (Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriers kompetence) akkrediteret.

[Læs mere her](#)

Kommende kurser

Opstart
efter aftale

Emballageskolen

Teknologisk Institut har gennem mere end 50 år tilbuddt en grundlæggende skole i faget at emballere. Emballageskolen er et selvstudie med 3 kursusdage på Teknologisk Institut. Der startes hold efter aftale.

Forløbet strækker sig over 3-8 måneder.

[Læs mere her](#)

26.-27.
Maj

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 lovlige og kompetencegivende kursus - [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 »](#)