

AluNet tilbyder kurset

Kend dit Aluminium

Få opdateret din viden om aluminium, så du kan træffe bedre valg for dine produkter
(og tag første skridt til mere bæredygtige aluminiumsløsninger)

Tirsdag, den 28. marts 2023 - kl. 9.00-16.00

hos

HJHansen Recycling A/S Taulov, Fredericia

Dette kursus tager udgangspunkt i at give deltagere en baggrundsviden omkring aluminium - materialet, egenskaber og produktionsprocesser, korrosion og overfladebehandlinger.

Kurset er en revideret og opdateret udgave af AluNet's velkendte årlige Alu-kursus "Få opdateret din viden om Aluminium".

Derfor får du - som noget nyt - også viden om, hvad du skal være opmærksom på, når du begynder at arbejde med genanvendt aluminium, og hvordan du sørger for, at dit produkt bliver nemt at genanvende.

Nogle af emnerne er:

- Hvilke "grønne" aluminiumslegeringer er tilgængelige på markedet?
- Hvordan kan aluminium produceres så grønt som muligt?
- Hvorfor er det vigtigt at kende til korrosionen af aluminium for at kunne optimere produktet?

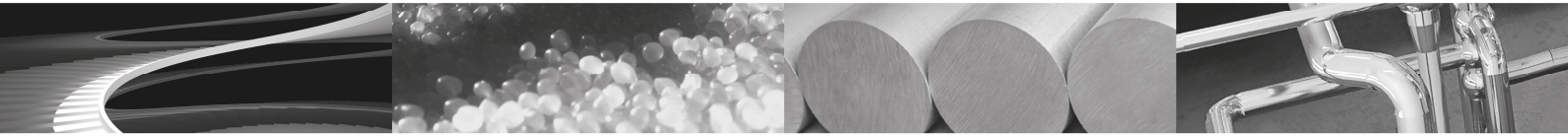
Du får også et selvstændigt indlæg om genanvendelse, og hvordan design kan hjælpe til at aluminium kan blive skrottet bedst muligt.

Dagen er tilrettelagt i seminarform med vægt på, at du og de andre kursister har rig mulighed for at stille spørgsmål og netværke.

Der tilbydes rundvisning hos HJHansen sidst på dagen.

Program for dagen ses på næste side.

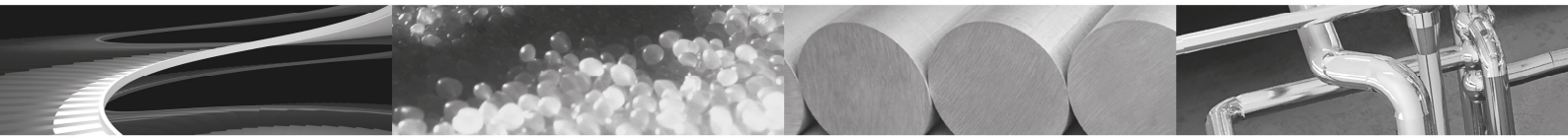
Kontakt



Program

- Kl. 8.30 Registrering og kaffe/rundstykker
- Kl. 9.15 Velkomst og introduktion
v/Aluminiumspecialist Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 9.30 Aluminium - materialevalg - grønne alternativer
a) Almindelige legeringstyper
b) Fysiske og mekaniske egenskaber
c) Leveringstilstande og certifikater
v/René Christensen, Alumeco A/S
- Kl. 10.30 Netværkspause med forfriskninger
- Kl. 11.00 Grøn produktion af aluminium - Forarbejdning og metode
a) Processer - fordele og ulemper
b) Håndtering af aluminium
v/Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 11.45 AluNets netværk og aktiviteter
v/Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 12.45 Aluminium - introduktion til korrosion af aluminium og behovet for korrosionskontrol i dagens "grønne" verden
a) Definition og kategorier
b) Hvordan undgås korrosion
 a. Anodisering
 b. Maling
c) Design og kvalitetskrav ved fremstilling af aluminiumprodukter
v/Anne Deacon Juhl, DMN AluNet
- Kl. 14.00 Netværkspause med kaffe/te og kage
- Kl. 14.30 Værdien af aluminiumskrot når det bliver håndteret rigtigt og rundvisning
a) Hvad er aluminiumskrot
b) Hvordan håndteres det
c) Hvordan adskilles alu-skrot lettest og billigst
v/Thomas Reeholm Due, HJHansen
- Kl. 16.00 Afslutning og tak for i dag

Kurset forventes at slutte ca. kl.16.00. Tidsangivelserne i løbet af dagen er omtrentlige.



Praktiske oplysninger:

Der er et begrænset antal pladser, der fyldes op efter først til mølle-princippet.

Mødedato: Tirsdag, den 28. marts 2023

Mødested: HJHansen Recycling A/S Taulov,
Prinsessens Kvartér 6, DK-7000 Fredericia

Arrangør: AluNet - Dansk Materiale Netværk, DMN

Sprog: Dansk

Tilmelding: Seneste tilmelding er fredag den. 23. marts 2023
Tilmelding - se nedenfor

Pris: Medlemmer af DMN Gratis
(For de 2 første tilmeldte, derefter
DKK 2.500,00 ekskl. moms)

Øvrige deltagere DKK 5.000,00 ekskl. moms

Der beregnes et gebyr for udeblivelse på DKK 1.500,00 ekskl. moms

Tilmelding [her på vores tilmeldingsmodul](#) eller direkte hos Tanja Bødker Pedersen.

Spørgsmål til arrangementet kan rettes til:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Dansk Materiale Netværk
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 21 89 91 70 (direkte)
E-mail: tbp@dmn-net.com

Anne Deacon Juhl
Aluminiumspecialist

Dansk Materiale Netværk
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 24 23 91 45 (mobil)
E-mail: adj@dmn-net.com

Med venlig hilsen
Dansk Materiale Netværk, AluNet