

AluNet tilbyder kurset

## Få opdateret din viden om Aluminium - Materialet, processer og overflader

Tirsdag den 14. januar 2020 kl. 8.30 - 15.30  
hos Alumeco A/S, Odense

Formålet med kurset er, at give deltagere en baggrundsviden omkring aluminiums egenskaber, tilstande og overflader samt forskellige forarbejdningsmetoders indflydelse herpå.

Et aluminiumemnes kvalitet afhænger ikke alene af materiale- og procesvalget, men i høj grad også af håndteringen og sporbarheden.

- Kurset vil give et indblik i de mest almindelige fremstillingsprocesser og tilhørende råmaterialer i form af profiler og plader.

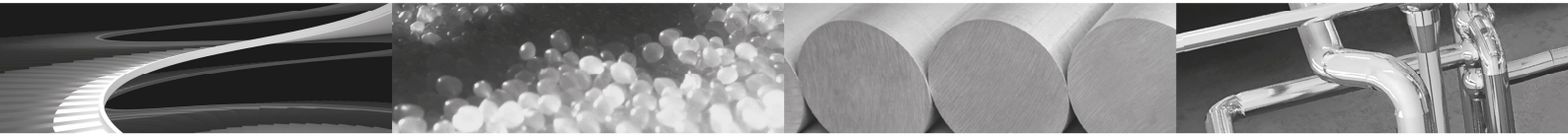
Kravet til emners slutoverflader bør være udgangspunktet for alt valg af materialetype, processer og håndtering.

- Kurset vil give en indføring i forskellige overfladetyperes fordele og ulemper.

Dagen er tilrettelagt i seminarform, med en blanding af faglige indlæg og cases. Der lægges tillige vægt på at kursusdeltagere har rig mulighed for at netværke.

Der tilbydes en rundvisning på Alumeco i forlængelse af dagens frokost.

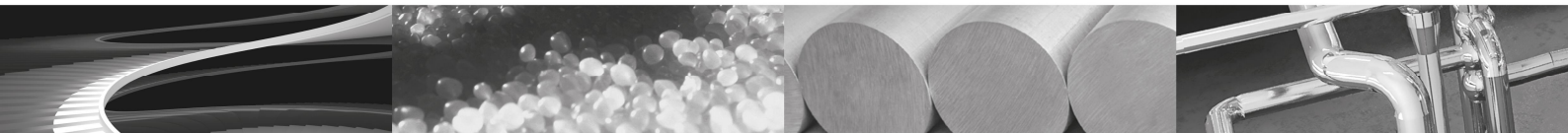
Program for dagen ses på næste side.



## Program

- Kl. 8.30 Registrering og kaffe/rundstykker
- Kl. 9.00 Velkomst og introduktion  
*v/Aluminiumspecialist Anne Deacon Juhl, DMN AluNet*
- Kl. 9.15 Aluminium - materialevalg  
a) Almindelige legeringstyper  
b) Fysiske og mekaniske egenskaber  
c) Leveringstilstande og certifikater  
*v/Aluminiumspecialist - Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet*
- Kl. 10.10 Case: Materiale og procesvalg  
*v/Mie Lillethorup, RadiSurf*
- Kl. 10.30 Netværkspause med forfriskninger
- Kl. 11.00 Forarbejdning og metode  
a) Processer - fordele og ulemper  
b) Håndtering af aluminium  
*v/Aluminiumspecialist Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet*
- Kl. 11.50 AluNets aktiviteter  
*v/Aluminiumspecialist - Hans Schmidt Lindholm, DMN AluNet*
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 12.30 Rundvisning på Alumeco
- Kl. 13.00 Aluminium - korrosion og kvalitetskrav  
a) Korrosion  
b) Kvalitetskrav  
*v/Aluminiumspecialist - Anne Deacon Juhl, DMN AluNet*
- Kl. 13.45 Case: Overfladevalg i praksis  
*v/Britt Hjort Jensen, GJ Coating A/S*
- Kl. 14.05 Netværkspause med Kaffe/Te og kage
- Kl. 14.20 Overfladeprocesser og valg  
a) Anodisering  
b) Maling  
c) Nye muligheder  
*v/Aluminiumspecialist - Anne Deacon Juhl, DMN AluNet*
- Kl. 15.20 Afslutning og tak for i dag

Kurset forventes at slutte ca. kl.15.30. Tidsangivelserne i løbet af dagen er omtrentlige.



### Praktiske oplysninger:

Dette kursus udbydes for første gang gratis til medlemmer af DMN, men tilmelding er nødvendig. Der er begrænset antal pladser, der fyldes op efter først til mølle princippet.

Mødedato:	Tirsdag den 14. januar 2020	
Mødested:	Alumeco A/S, Næsbyvej 26, DK-5000 Odense	
Arrangør:	AluNet - Dansk Materiale Netværk, DMN	
Sprog:	Dansk	
Tilmelding:	Seneste tilmelding er torsdag den. 10. januar Tilmelding - se nedenfor	
Pris:	Medlemmer af DMN	Gratis, men tilmelding kræves
	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 36 97 36 02 (direkte)  
E-mail: [tbp@dmn-net.com](mailto:tbp@dmn-net.com)

**Hans Schmidt Lindholm**  
*Aluminiumspecialist*  
*Projektleder, DMN AluNet*

Dansk Materiale Netværk  
Niels Bohrs Vej 6  
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 36 97 36 06 (direkte)  
Tlf.: +45 40 40 66 25 (mobil)  
E-mail: [hsl@dmn-net.com](mailto:hsl@dmn-net.com)

Med venlig hilsen  
Dansk Materiale Netværk, AluNet