

# Kursuskatalog 2013

Korrosion og materialeteknologi



Brøndby ■ Vejen ■

Aluminium	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Aluminium - Egenskaber og anvendelse	A.51	2				3-4									9.300

Byggeri	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Brugsvandsinstallationer, materialer og korrosionsforebyggelse	B.3	2									17				5.500
Metaller i byggeriet - Hvordan opnår jeg holdbare løsninger?	B.4	1				9									5.500
Legionella og vandkvalitet i brugsvandssystemer	B.5	1									10				5.500

Energianlæg	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Vedligehold af kedelanlæg	E.1	3			19-21										12.400
Vandbehandling og korrosion i tekniske anlæg	E.3	1				23									5.500
Marine corrosion in offshore constructions	E.10	2			5-6										9.300
Køling med ferskvand	E.80b	2											5-6		9.300
Køling med saltvand	E.81	1										29			5.500

Maskinanlæg	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Skader og havarier - Skadesanalyse	M.50	4		29/1-1/2											15.800

Rustfrit stål	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Rustfri ståloverflader i farma- og biotekindustri	R.3	2										8-9			9.300
Svejsning af rustfrit stål	R.5	3										1-3			12.400
Fødevarer sikkerhed - Rustfrit produktionsudstyr	R.8	2					29-30						27-28		9.100
Korrosion og valg af rustfrit stål	R.76	2		26-27											9.300

Stål	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Stål - Overfladebehandling, korrosionsbeskyttelse	St.3a	2											19-20		9.300
Stål - Overfladebehandling, malingssystemer	St.4x	2			12-13										9.300
Stålmetsallurgi for ikke-metallurget, I	St.52-I	2				16-17									9.300
Stålmetsallurgi for ikke-metallurget, II	St.52-II	2											12-13		9.300

### Velkommen til vores kurser 2013

Dette kursusprogram er sammensat med henblik på at imødekomme de mangfoldige behov, som virksomhederne ofte har i forbindelse med opbygning, vedligehold og udvikling af kompetencer inden for:

- Aluminium
- Byggeri
- Energianlæg
- Maskinanlæg
- Rustfrit stål
- Stål

### Virksomhedstilpassede kurser

FORCE Technology tilbyder kurser, der med baggrund i vores plankurser, kan tilpasses den enkelte virksomheds behov og ønsker. Kurserne sammensættes således, at de præcist imødekommer dine specifikke behov og ønsker. Vi giver dig gerne råd og vejledning om, hvordan du bedst muligt sammensætter dit kursus.

### Yderligere oplysninger

Ønsker du yderligere information om et eller flere af vores kurser, er du velkommen til at besøge vores hjemmeside [www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com) - Kurser - Korrosion & Materiale teknologi. Du kan også kontakte kursussekretær Jette Jacobsen på tlf. 43 26 74 26.

### Tilmelding

- [www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com) - Kurser - Korrosion & Materiale teknologi
- [jtj@force.dk](mailto:jtj@force.dk)
- Tlf. 43 26 74 26 eller fax 43 26 70 11

### Kursusbekræftelse

Når vi har modtaget din tilmelding, sender vi dig en foreløbig kursusbekræftelse. Ca. 1 uge før kurset afholdes, sender vi dig den endelige bekræftelse sammen med de praktiske oplysninger om kurset.

### Betaling

Betalingsbetingelserne fremgår af fakturaen, som du modtager ca. en uge før selve kurset. Prisen inkluderer kursusmateriale

og forplejning. Samtlige priser er angivet eksklusiv moms.

### Afmelding

Du kan frit melde afbud indtil 6 arbejdsdage før kursets start. Ved afbud senere end 6 arbejdsdage før kursusstart, opkræves hele kursusrisen.

### Aflysning

For at sikre en høj kvalitet i vores kurser, forbeholder vi os ret til at aflyse et kursus med 14 dages varsel. En aflysning kan f.eks. skyldes for få tilmeldinger, hvorfor den enkelte deltager ikke får det bedst mulige udbytte.

### E-mail service

Du kan tilmelde dig e-mail service og modtage en reminder om kommende kurser. Reminderen indeholder kursusbeskrivelser på kursusemnerne, som du vælger, når du tilmelder dig. Du modtager reminderen ca. 7 uger før kurset afholdes. Tilmeld dig e-mail service på [www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com) - Kurser - E-mail-service.

## Kursusbeskrivelse og tilmelding

[www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com)  
Kurser - Korrosion & Materiale teknologi



**Yderligere information**

Jette Jacobsen: Tlf. 43 26 74 26 / E-mail: [jtj@force.dk](mailto:jtj@force.dk).

---

FORCE Technology  
Hovedkontor  
Park Allé 345  
Dk-2605 Brøndby  
Tlf. 43 26 70 00  
Fax 43 26 70 11  
[info@forcetechnology.dk](mailto:info@forcetechnology.dk)  
[forcetechnology.com](http://forcetechnology.com)