

Kursuskatalog 2019

Korrosion og materialeteknologi



Brøndby 

Aluminium	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Aluminium - Egenskaber og anvendelse	A.15	2				2-3									10.500

Byggeri	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Metaller i byggeriet - Hvordan opnår jeg holdbare løsninger?	B.4	1			26										6.100
Legionella og vandkvalitet i brugsvandssystemer	B.5	1										8			6.100

Energianlæg	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Korrosion i biomassefyrede anlæg	E.1	2										26-27			10.500
Vandbehandling og korrosion i tekniske anlæg	E.3	1											3		6.100
Marine corrosion in offshore constructions	E.10	2					7-8								10.500
Køling med ferskvand	E.80b	2								27-28					10.500
Køling med saltvand	E.81	1										22			6.100

Maskinanlæg	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Skader og havarier - Skadesanalyse	M.50	3	29-31												14.100

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										1-2			10.500
Svejsning af rustfrit stål	R.5	3									17-19				14.100
Fødevarerikkerhed - Rustfrit produktionsudstyr	R.8	2										30-31			10.500
Korrosion og valg af rustfrit stål	R.76	2			12-13										10.500

Stål	Nr.	Dage	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	DKK
Korrosion og overfladebehandling	S.5	3											19-21		14.100
Korrosion og overfladebehandling	S.5	2											19-20		10.500
Overfladebehandling - Inspektion, prøvning og entrepriser	S.5	1											21		6.100
Stålmetsallurgi for ikke-metallurger, I	St.52-I	2		26-27											10.500
Stålmetsallurgi for ikke-metallurger, II	St.52-II	2											5-6		10.500

Velkommen til vores kurser 2019

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 - Kurser - Materiale teknologi og Korrosion. Du kan også kontakte kursussekretær Jette Jacobsen på tlf. 43 25 04 24.

Tilmelding

- www.forcetechnology.com - Kurser - Materiale teknologi og Korrosion
- jtj@force.dk
- Tlf. 43 25 04 24

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.

Kursusbeskrivelse og tilmelding

www.forcetechnology.com
Kurser - Materiale teknologi og Korrosion



Yderligere information

Jette Jacobsen: Tlf. 43 25 04 24 / E-mail: jjt@force.dk

FORCE Technology
Hovedkontor
Park Allé 345
Dk-2605 Brøndby
Tlf. 43 25 00 00
Fax 43 25 00 10
info@forcetechnology.dk
forcetechnology.com