

Mittelspannungs-Service Termin- und Preisübersicht Training 2017

Die Service-Schulungen finden in voll ausgerüsteten Schulungsräumen an unserem ABB Standort in Ratingen statt. Erfahrenes und hochqualifiziertes Schulungspersonal leitet die Schulung in ansprechend praktischer und theoretischer Weise.

In Kleingruppen ist ein interaktives Lernen sichergestellt und auf individuelle Fragestellungen kann gezielt eingegangen werden.



Bezeichnung	Inhalt der Schulung	Dauer	Preis pro Person und Kurs /Euro	Schulungstermine 2017
ZX0				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.550,00	20. Juli 2017 09. Nov. 2017
	Neumontage	5 Tage	3.750,00	08. - 12. Mai 2017 16. - 20. Okt. 2017
ZX1.2				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.550,00	20. Juli 2017 09. Nov. 2017
	Neumontage	5 Tage	3.750,00	08. - 12. Mai 2017 16. - 20. Okt. 2017
ZX2				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.550,00	20. Juli 2017 09. Nov. 2017
	Neumontage	5 Tage	3.750,00	08. - 12. Mai 2017 16. - 20. Okt. 2017
ZX0.2				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.550,00	20. Juli 2017 09. Nov. 2017
	Neumontage	5 Tage	3.750,00	08. - 12. Mai 2017 16. - 20. Okt. 2017
UniGear ZS1				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.250,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	1 Tag	1.370,00	19. Juli 2017 08. Nov. 2017
	Neumontage	2 Tage	1.750,00	23. - 24. Januar 2017 17. - 18. Juli 2017 06. - 07. Nov. 2017

Bezeichnung	Inhalt der Schulung	Dauer	Preis pro Person und Kurs /Euro	Schulungstermine 2017
ZS8.4				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.250,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	1 Tag	1.370,00	26. Juli 2017 15. Nov. 2017
	Neumontage	2 Tage	1.750,00	24. - 25. Juli 2017 13. - 14. Nov. 2017
VD4X				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.600,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	3 Tage	3.150,00	03. - 05. April 2017 28. - 30. Aug. 2017 20. - 22. Nov. 2017
VD4 classic				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.600,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	3 Tage	3.150,00	03. - 05. April 2017 28. - 30. Aug. 2017 20. - 22. Nov. 2017
VD4 modular				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.400,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	1 Tag	1.400,00	18. Mai 2017 14. Aug. 2017
VM1				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.400,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	1 Tag	1.400,00	19. Mai 2017 15. Aug. 2017
C4				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.600,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	3 Tage	3.150,00	Auf Anfrage
C3				
	Bedienung/Inspektion	1 Tag	1.600,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	3 Tage	3.150,00	15. - 17. Mai 2017 18. - 20. Dez. 2017
OD4/OK4				
	Bedienung/Inspektion	3 Tage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	5 Tage	5.250,00	Auf Anfrage
OD3/OK3				
	Bedienung/Inspektion	3 Tage	3.450,00	Auf Anfrage
	Bedienung/Inspektion/Wartung	5 Tage	5.250,00	03. - 07. Juli 2017 11. - 15. Dez. 2017
UFES				
	Neumontage	2 Tage	1.800,00	Auf Anfrage

Bezeichnung	Inhalt der Schulung	Dauer	Preis pro Person und Kurs /Euro	Schulungstermine 2017
Relion 615/620				
	Bedienung	1 Tag	Auf Anfrage	Auf Anfrage
	Programmierung	5 Tage	2.300,00	13. - 17. Februar 2017
		5 Tage	2.300,00	19. - 23. Juni 2017
		5 Tage	2.300,00	09. - 13. Okt. 2017
REF630				
	Bedienung	1 Tag	Auf Anfrage	Auf Anfrage
	Bedienung/ Einstellung/Programmierung	5 Tage	2.300,00	24. - 28. April 2017
		5 Tage	2.300,00	28. Aug. - 01. Sept. 2017
		5 Tage	2.300,00	04. - 08. Dez. 2017
REF542plus				
	Bedienung	1 Tag	1.450,00	Auf Anfrage
	Bedienung/ Einstellung/Programmierung	3 Tage	2.700,00	Auf Anfrage

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

ABB AG
 Energietechnik
 Postfach 10 03 51
 68128 Mannheim, Deutschland
 Telefon: 0180 6222 007

www.abb.de/service

Hinweise:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Alle in diesem Dokument gezeigte Abbildungen sind Anwendungs-Beispiele und können von der Wirklichkeit abweichen.

Copyright© 2017 ABB
 Alle Rechte vorbehalten

