

Schulungen 2019

Sening®

Measurement Solutions

F.A. Sening GmbH Smith Meter GmbH Regentstrasse 1 25474 Ellerbek, Deutschland P: +49 4101 304 333 responsecenter.ms@technipfmc.com

> © TechnipFMC plc 2019 FM0A100GE Issue/Rev. 0.1 (1/19)



Herzlich Willkommen

Willkommen bei TechnipFMC

Aus tiefer Überzeugung unterstützen wir unsere Kunden. Um deren Geschäftserfolg dauerhaft Zukunftssicher zu machen, bietet TechnipFMC umfassende Schulungen an. Wir bringen mehrals 100 Jahre an spezialisierter Erfahrung in der Öl- und Gasindustrie mit – dieses übergreifende Wissen wollen wir mit unseren Kunden aus aller Welt teilen

Wir bieten Ihnen und Ihren Mitarbeitern eine ausgezeichnete Schulungsumgebung.

Unsere Kurse bieten Schulungsteilnehmern wertvolle Erkenntnisse und Praxiserfahrung, damit die Sie Ihr System eigenständig installieren, parametrisieren, warten und reparieren können

TechnipFMC bietet zudem an Ihrem Geschäftsstandort, an einem TechnipFMC-Schulungsstandort oder einem Ort Ihrer Wahl eigens für Sie konzipierte Kurse an. Wir freuen uns darauf, Ihnen in unseren Seminaren unsere Fachkenntnisse und Erfahrung mitzuteilen. Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, falls Sie unsere Schulungsdienstleistungen benötigen.

TechnipFMC Training Department

Auf einen Blick

Inhalt

•	MultiTask	S. 4
	22.05.2019 - 24.05.2019	
	06.11.2019 - 08.11.2019	
•	NoMix-MultiSeal-MultiLevel-EMIS	S. 6
	27.03.2019 - 29.03.2019	
•	MultiFlow-MultiControl-EMIS	S. 8
	00 05 2010 10 05 2010	

Sening® MultiTask

Grundschulung

Datum

22.05.2019 - 24.05.2019 06.11.2019 - 08.11.2019

Ablauf und Inhalte*

Produkte

MultiTask - Systembeschreibung, Installationshinweise, Verdrahtung; MultiTask - Parametrierung, Test; MultiTask - Simulator

Voraussetzung

Grundkenntniss der Tankfahrzeug-Elektronik, Mechanik und MultiLevel, NoMix2000, SPD

Zielgruppe

Mechaniker, Elektriker, Meister und Techniker von Tankfahrzeugherstellern und -werkstätten, die bereits mit den Systemen arbeiten

Anmeldung

Tragen Sie den entsprechenden Kurs und Termin auf dem Anmeldeformular ein.

Teilnehmerzahl

Pro Kurs max. 10 Teilnehmer

Kursgebühr

1.050€ - pro Teilnehmer inklusive Mittagessen Hies anklicken für

Anmeldung

Zeitplan

	9:00 - 12:00		13:00 - 16:30
Mittwoch**	MultiTask Funktion, Aufbau, Verdrahtung	e n	MultiTask Funktion, Aufbau, Verdrahtung
Donnerstag	MultiTask Systembeschreibung, Installationshinweise, Parametrierung Test	Mittagess	MultiTask Simulator
Freitag	MultiTask Simulator		

- * Anderung von Lehrgangsinhalten und Schulungsablauf vorbehalten
- ** Wir empfehlen die Anreise am Vortag

Sening® NoMix-MultiSeal-MultiLevel-EMIS





Grundschulung

Datum

27.03.2019 - 29.03.2019

Ablauf und Inhalte*

Produkte

NoMix - Qualitätssicherung; MultiSeal - Elektronische Versiegelung; MultiLevel - Peilstabsystem FMIS - Datenkommunikation

Voraussetzung

Mehrjahrige Erfahrung mit den Systemen dieser Schulung

Zielgruppe

Mechaniker, Elektriker, Meister und Techniker von Tankfahrzeugherstellern und -werkstätten, die bereits mit den Systemen arbeiten

Anmeldung

Tragen Sie den entsprechenden Kurs und Termin auf dem Anmeldeformular ein

Teilnehmerzahl

Pro Kurs max. 10 Teilnehmer

Kursgebühr

1.050€ - pro Teilnehmer inklusive Mittagessen

Zeitplan

	9:00 - 12:00		13:00 - 16:30
Mittwoch**	NoMix, MultiSeal Was ist neu? Parametrierung und Einstellungen	Mittagessen	NoMix, MultiSeal Was ist neu? Parametrierung und Einstellungeng
Donnerstag	MultiLevel Was ist neu? Parametrierung und Einstellungen		MultiLevel Was ist neu? Parametrierung und Einstellungen
Freitag	EMIS Was ist neu? Parametrierung und Einstellungen		

- * Anderung von Lehrgangsinhalten und Schulungsablauf vorbehalten
- ** Wir empfehlen die Anreise am Vortag

Sening® MultiFlow-MultiControl -EMIS

Beinhaltet MultiFlow, MultiControl & EMIS

Datum

08.05.2019 - 10.05.2019

Ablauf und Inhalte*

Produkte: Gaspendelanlagen, Pumpen

Mechanik - Messanlagen und Abgabeventile, Bodenventile, API-Kupplugen, Gaspendel-anlgen, Pupen

MultiFlow - Systembeschreibung, Verdrahtung, Programmierung

MultiControl - Programmierung, Bedienung, vollelektronische Steuerung

FMIS - Datenkommunikation

Voraussetzung

Grundkenntnisse der Tankfahrzeug-Elektronik und -Mechanik

Zielgruppe

Mechaniker, Elektriker, Meister und Techniker von Tankfahrzeugherstellern und -werkstatten, Auszubildende ab 3. Lehrjahr

Anmeldung

Tragen Sie den entsprechenden Kurs und Termin auf dem Anmeldeformular ein

Teilnehmerzahl

Pro Kurs max, 10 Teilnehmer

Kursgebühr

1.050€ - pro Teilnehmer inklusive Mittagessen Hies anklicken für

Anmeldung





Zeitplan

	9:00 - 12:00		13:00 - 16:30
Mittwoch**	Mechanische Produkte Funktion, Aufbau, Reparatur		Mechanische Produkte Funktion, Aufbau, Reparatur
Donnerstag	MultiFlow Systembeschreibung, Installation, Verdrahtung	gessen	MultiFlow Systembeschreibung, Installation, Verdrahtung
Freitag	MultiControl Systembeschreibung, Verdrahtung Parametrierung EMIS Überblick, Testmoglichheiten	Mittag	

- * Anderung von Lehrgangsinhalten und Schulungsablauf vorbehalten
- ** Wir empfehlen die Anreise am Vortag



Das Schulungsprogramm von TechnipFMC bietet Kunden eine ausgezeichnete Qualifizierungsmöglichkeit. Die Aftermarket Group von TechnipFMC hat festgestellt, dass die Erfahrung aus Best Measurement Practices zu soliden Arbeitskenntnissen von Messsystemen und Produkten für den Kunden und zur Entwicklung von fachkompetentem Standortpersonal führt, das mit dem Betrieb und der Wartung des Systems vertraut ist.

Die an dieser Stelle beschriebenen Kurse können ebenfalls auf spezielle Kundenbedürfnisszugeschnitten werden, indem Kurse kombiniert und der Schwerpunkt auf installierte Ausrüstung gelegt wird. Für diese einzigartigen und individualisierten Kurse können auf Anfrage Angebote erstellt werden, die eine Qualifizierung an ihrem Standort oder in einer zentral gelegenen Räumlichkeit abhalten möchten, um die Reisekosten zu reduzieren. Die Kurse können auch in unseren Räumlichkeiten in Deutschland, Norwegen und den Vereinigten Staaten durchgeführt werden.

Die Schulung zielt auf Kunden mit einer bestehenden installierten Basis und einem.

Mitarbeiterteam von Betriebs- und Wartungspersonal ab.

Die Entwicklung der Schulungsprogramme sind das Ergebnis der engen Kundeninteraktion mit unserem Aftermarket Team.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

der Teilnahme

Allgemeines

Die Teilnahme an den von der Smith Meter GmbH - F.A. Sening GmbH (im Folgenden der "Organisator") organisierten Schulungskursen wird mit dem Vertragspartner oder den entsprechenden Teilnehmern (im Folgenden "Kunden") entsprechend der folgenden Allgemeinen Teilnahmebedingungen vereinbart. Sämtliche Geschäftsbedingungen des Kunden, die von den unten stehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichen, gelten nicht, außer falls der Organisator diesen schriftlich zugestimmt hat. Jegliche Änderungen, die der Kunde an diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen vornimmt, erfordern die vorherige schriftliche Genehmigung des Organisators, noch vor der Teilnahmebestätigung.

Anmeldung

Die Anmeldung kann schriftlich (per Brief, Fax oder E-Mail) oder telefonisch bei der Service-Abteilung des Organisators erfolgen. Der Organisator bestätigt schriftlich jede Anmeldung. Nach Erhalt dieser Bestätigung am Standort des Kunden, ist der Vertrag für beide Seiten bindend.

Stornierung durch den Kunden

Jede schriftliche Stornierung wird kostenlos akzeptiert, solange diese mindestens 10 Tage vor Beginn des Schulungskurses beim Organisator eingeht. Sollte eine Stornierung später als 10 Tage vor dem Schulungskurs eingehen, wird die vollständige Kursgebühr fällig, auch wenn wichtige Gründe für die Stornierung vorliegen.

Stornierung durch den Organisator

Der Organisator behält sich das Recht vor, den Kurs ausfallen zu lassen, beispielsweise weil die Anzahl der eingegangenen Anmeldungen zu gering ist. In diesem Fall werden vom Kunden bereits bezahlte Gebühren zurückerstattet. Darüber hinaus werden keine Ansprüche akzeptiert. Vor der Stornierung der angemeldeten Teilnahme und der Rückzahlung der Gebühren, versucht der Organisator jedoch eine Teilnahme an einem Schulungskurs des selben Themas zu einem anderen Datum zu organisieren, falls der Kunde damit einverstanden ist.

Änderungen

Der Organisator führt diese Kurse entsprechend des Schulungskatalogs durch. Allerdings behält er sich das Recht vor, bestimmte Änderungen vorzunehmen, z. B. Austausch des Schulungsleiters, Änderung des Themas, des Datums oder des Veranstaltungsorts.

Schulungsgebühr

Es fällt die im Schulungskatalog aufgeführte Schulungsgebühr zuzüglich der momentan geltenden Mehrwertsteuer an. Schulungsgebühren decken die Schulung und aktive Schulungssitzungen einschließlich der Dokumentation ab und - falls erforderlich der Nutzung von Hardware sowie Getränke und Mittagessen während der Schulungsdauer. Die Rechnung wird nach Eingang ohne jegliche Abzüge fällig.

Garantie/Haftung

Schulungen und aktive Schulungssitzungen sind so strukturiert, dass jeder Teilnehmer die Schulungsziele erreicht, vorausgesetzt, dass er über die erforderlichen Fähigkeiten verfügt und während der Schulung aufpasst. Der Organisator ist nicht für den Erfolg der Schulung verantwortlich. Unabhängig von der Rechtslage ist der Organisator nur für Schäden verantwortlich, die aus bewussten Handlungen oder grober Fahrlässigkeit einer seiner rechtmäßigen Vertreter oder seiner Führungskräfte entstehen. Im Falle grober Fahrlässigkeit ist die Haftung auf vorhersehbare Schäden beschränkt. Der Organisator übernimmt keine Haftung für Folgeschäden.

Copyright/Urheberrecht

Alle Rechte an Schulungsmaterialien, einschließlich den Übersetzungen und Neudrucken, vollständig oder auszugsweise, liegen bei Smith Meter GmbH - F. A. Sening GmbH. Ohne die vorherige schriftliche Voraussetzung der Smith Meter GmbH - F.A. Sening GmbH dürfen keine Vervielfältigungen jeglicher Art angefertigt werden. Der Kunde ist dazu verpflichtet, den angemeldeten Teilnehmern des Schulungskurses Bescheid zu geben und für deren Anwesenheit zu sorgen. Der Kunde ist für jegliche Schäden verantwortlich, die durch Verletzung dieses Absatzes entstehen.

Schutz von Personenbezogenen Daten

Durch die Unterschrift dieser Anmeldung, stimmt der Kunde zu, dass seine personenbezogenen Daten so lange gespeichert und verarbeitet werden, wie es für die Erfüllung dieses Vertrags notwendig ist.

icherheit

Die Schulungsteilnehmer sind verpflichtet, sich an die am Schulungsort geltenden Sicherheitsanweisungen zu halten.

Geltendes Rech

Vorausgesetzt, dass der Kunde ein Händler ist und solange der Rechtsstreit nicht vor Gericht verhandelt wird, unterliegen alle Streitigkeiten deutschem Gesetz und der zuständigen Gerichtsbarkeit in Pinneberg. Der Organisator kann auch am rechtmäßigen Hauptsitz des Kunden Klage einreichen.

Salvatorische Klausel

Sollte eine der Teilnahmebedingungen unwirksam sein, hat dies keinen Einfluss auf die Gültigkeit der anderen Bedingungen.