

Einladung / Programm

«Maintenance & Facility Management Weiterbildungs- tage 2009» und

«Maintenance & Facility Management Summit 2009»

11. und 12. Februar 2009, Messezentrum Zürich-Oerlikon

Aufgrund des grossen Erfolges der MFS-Weiterbildungstage 2008 möchte die MFS den Wissensaustausch unter Praktikern und zwischen Praktikern und Experten im Bereich Instandhaltung und Facility Management gemeinsam mit FM Schweiz weiter fördern. Das Ziel ist es, echte Weiterbildung in kompakter Form anzubieten. Dazu wurden **zwei Programme (I & II)** organisiert, die allen Interessierten eine Auswahl zwischen theoretischer und praktischer Aus-/Weiterbildung ermöglichen. Zudem kann gleichzeitig Einblick gewonnen werden über neueste Trends und Systeme auf dem Instandhaltungs- und FM-Markt durch den Besuch der **easy-Fairs Maintenance Schweiz**, die Schweizer Fachmesse für industrielle Instandhaltung und Facility Management.

Programm I: Sektion A → Automation und Antriebstechnik
Sektion B → Energietechnik / Energieeffizienz

Programm II: 1.Tag → Instandhaltungsmanagement
2.Tag → Facility Management

Zu beiden Programmen haben die Organisatoren ausgewiesene Experten aus der Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft verpflichtet. Sie sind die Garanten für die kompetente Wissensvermittlung.

Die Vorträge und Parcours werden nur in Deutsch vermittelt. Jeder Teilnehmer / jede Teilnehmerin erhält ein Teilnahme-Zertifikat.



Programm

Programm I: «M&FM-Weiterbildungstage 2009»

11. und 12. Februar 2009

Zeit	Sektion A → Automation und Antriebstechnik	Sektion B → Energietechnik/Energie-Effizienz
08.30	Begrüssung	
08.45	Einfluss der Instandhaltung auf die Produktion ohne Verlustquellen – Analyse einer Supply Chain. Renzo Longhi , SUPSI	Energie-Effizienz aus der Sicht des Energielieferanten. Marko Virant , AVIREAL AG
09.30	Instandhaltungs-Systeme & Diagnostikverfahren. Guido Schmidt-Chiari , KISSLING & CO.	Energie-Effizienz aus der Sicht des Gebäudebetreibers. Marko Virant , AVIREAL AG
10.15	Pause	
10.45	Fehlerdiagnosen an Praxisbeispielen dargestellt. Guido Schmidt-Chiari , KISSLING & CO.	LC-Assessment zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden. Hans-Jörg Althaus , EMPA
11.00	Antriebstechnik und Funktion eines Frequenzumrichters. Fredy Erb , CONTROL TECHNIQUES	Diskussionen und Vorbereitung des Nachmittags.
11.30	Mittagspause / Ausstellungsbesuch	

Nachmittagsprogramm Sektion A → Praxis-Parcours «Automation und Antriebstechnik»

Zeit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
13.30	Praxis mit SIMATEC Peter Steffen Instandhaltung und Wartung von Wälz- lagern	Praxis mit CONTROL TECHNIQUES Fredy Erb , Inbetrieb- nahme v. Frequenzum- richtern, Fernwartung und -überwachung	Praxis mit BALLUFF Marcel Dousse , Isidor Martinez Universale Schnittstel- len für die industrielle Kommunikation	Praxis mit GUBSER SERVICE Gallus Gubser Laserausrichten am Beispiel einer Kupp- lung	Praxis mit SUVA Maurus Adam Sicherheit in der Auto- mation – ein Thema der Instandhaltung
14.00	Praxis mit SUVA Maurus Adam Sicherheit in der Auto- mation – ein Thema der Instandhaltung	Praxis mit SIMATEC Peter Steffen Instandhaltung und Wartung von Wälz- lagern	Praxis mit CONTROL TECHNIQUES Fredy Erb , Inbetrieb- nahme v. Frequenzum- richtern, Fernwartung und -überwachung	Praxis mit BALLUFF Marcel Dousse , Isidor Martinez Universale Schnittstel- len für die industrielle Kommunikation	Praxis mit GUBSER SERVICE Gallus Gubser Laserausrichten am Beispiel einer Kupp- lung
14.30	Praxis mit GUBSER SERVICE Gallus Gubser Laserausrichten am Beispiel einer Kupp- lung	Praxis mit SUVA Maurus Adam Sicherheit in der Auto- mation – ein Thema der Instandhaltung	Praxis mit SIMATEC Peter Steffen Instandhaltung und Wartung von Wälz- lagern	Praxis mit CONTROL TECHNIQUES Fredy Erb , Inbetrieb- nahme v. Frequenzum- richtern, Fernwartung und -überwachung	Praxis mit BALLUFF Marcel Dousse , Isidor Martinez Universale Schnittstel- len für die industrielle Kommunikation
15.00	Praxis mit BALLUFF Marcel Dousse , Isidor Martinez Universale Schnittstel- len für die industrielle Kommunikation	Praxis mit GUBSER SERVICE Gallus Gubser Laserausrichten am Beispiel einer Kupp- lung	Praxis mit SUVA Maurus Adam Sicherheit in der Auto- mation – ein Thema der Instandhaltung	Praxis mit SIMATEC Peter Steffen Instandhaltung und Wartung von Wälz- lagern	Praxis mit CONTROL TECHNIQUES Fredy Erb , Inbetrieb- nahme v. Frequenzum- richtern, Fernwartung und -überwachung
15.30	Praxis mit CONTROL TECHNIQUES Fredy Erb , Inbetrieb- nahme v. Frequenzum- richtern, Fernwartung und -überwachung	Praxis mit BALLUFF Marcel Dousse , Isidor Martinez Universale Schnittstel- len für die industrielle Kommunikation	Praxis mit GUBSER SERVICE Gallus Gubser Laserausrichten am Beispiel einer Kupp- lung	Praxis mit SUVA Maurus Adam Sicherheit in der Auto- mation – ein Thema der Instandhaltung	Praxis mit SIMATEC Peter Steffen Instandhaltung und Wartung von Wälz- lagern
16.00	Praxis mit SUPSI, Lugano, Renzo Longhi , Null-Verluste: Stellenwert und Rolle einer effizienten Instandhaltung				
16.30	Ende der Veranstaltung				

Nachmittagsprogramm Sektion B → Praxis-Parcours «Energietechnik / Energie-Effizienz»

13.30	Fahrt zur EAWAG / EMPA Dübendorf
14.00	Besichtigung des EAWAG-Forums Chriesbach, Einführung Stefan van Velsen, 3-Plan Haustechnik AG Ein nachhaltiger Neubau: Mit der auffallenden Glaslamellen-Fassade, dem ausgeklügelten Energiekonzept, welches eine Heizung und aktive Kühlung überflüssig macht, den sanitären Anlagen mit MoMix-Toiletten, wasserlosen Urinalen und Regenwassernutzung, mit der Photovoltaikanlage für 1/3 des Strombedarfs, den Vakuumröhren-Kollektoren für Warmwasser, dem Restaurant mit dem «Goût Mieux»-Label sowie wegen der naturnahen Umgebung ist der Bau einzigartig.
15.30	Rückfahrt zur Messe nach Zürich-Oerlikon
16.00	Ende der Veranstaltung

Programm II: «Maintenance and Facility Management Summit 2009»

11. Februar 2009

12. Februar 2009

Zeit	Instandhaltungsmanagement	Facility Management
11.15	Effizienz im Fokus Null-Ausfälle / Null-Instandsetzung Renzo Longhi , SUPSI	Re-engineering durch Verbesserung Kaizen – die 8 Arten der Verschwendung Björn Kreisel , NOVENTA Consulting
11.45	Mittagspause / Ausstellungsbesuch	
13.30	Weiterbildung im Fokus Nachdiplomkurs für Instandhaltungsmanagement Prof. Christoph Heitz , ZHAW	Kaizen im Alltag Impuls-Workshop Björn Kreisel , NOVENTA Consulting
14.00	Verantwortung im Fokus ATEX-Richtlinien, Maschinenrichtlinien und CE-Kennzeichnung Guido Schmidt-Chiari , KISSLING & CO.	Betroffene zu Beteiligten machen Nachhaltige Sortimentsoptimierung im FM Roland Rubin , Spitalregion Rheintal Werdenberg
14.30	Integrity Management im Fokus Normen für die Instandhaltung Guido Walt , WEAR-MANAGEMENT	Offenes Gespräch und Diskussionen
15.00	System im Fokus Normen im Bereich Facility Management Marc Christen , ETH-Rat, Stab Immobilien	Die Quadratur des Kreises Logistik im Facility Management Dominik Utiger , Direktor, Klinik St. Anna Luzern
15.30	Prozesse im Fokus Prozessgestaltung in der Instandhaltung Dr. Ekkehard Schweizer , Six Sigma Europe GmbH	Offenes Gespräch und Diskussion
16.00	Ende der Veranstaltung	

Anmeldung

«M&FM-Weiterbildungstage 2009» und «Maintenance and Facility Management Summit 2009» vom 11. und 12. Februar 2009

Name, Vorname _____

PLZ / Ort _____

Strasse _____

Tel. direkt _____

E-Mail _____

Firma _____ falls dies auch die Rechnungsadresse, bitte hier ankreuzen

In Begleitung von _____ Anzahl Personen

Name, Vorname _____ Mitglied v. MFS / FM Schweiz, bitte hier ankreuzen

Name, Vorname _____ Mitglied v. MFS / FM Schweiz, bitte hier ankreuzen

Name, Vorname _____ Mitglied v. MFS / FM Schweiz, bitte hier ankreuzen

Programmwahl: (Bitte zutreffendes ankreuzen)

Programm I		Mitglied / Messeaussteller	Nichtmitglied	Kosten
11. Februar 2009	Sektion A <input type="checkbox"/> Sektion B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CHF 390.-	<input type="checkbox"/> CHF 440.-	
12. Februar 2009	Sektion A <input type="checkbox"/> Sektion B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CHF 390.-	<input type="checkbox"/> CHF 440.-	
11. und 12. Februar 2009		<input type="checkbox"/> CHF 640.-	<input type="checkbox"/> CHF 690.-	
Firmenteilnahme ab 3 Personen der gleichen Firma	1 Tag <input type="checkbox"/>	CHF 340.-	CHF 390.-	
	2 Tage <input type="checkbox"/>	CHF 590.-	CHF 640.-	

(Alle Preisangaben gelten jeweils pro Teilnehmer)

Programm II			
«Instandhaltungsmanagement» am 11. Februar 2009		<input type="checkbox"/> CHF 450.-	<input type="checkbox"/> CHF 510.-
«Facility Management» am 12. Februar 2009		<input type="checkbox"/> CHF 450.-	<input type="checkbox"/> CHF 510.-

Total _____

Die Teilnahmegebühr beinhaltet für jedes Programm (I oder II) entsprechende Kursunterlagen, Kaffee in der Morgenpause, Lunch, Teilnehmer-Zertifikat und Eintritt in die **easyFairs-Fachmesse**. Die **Rechnung** wird nach Eingang der Anmeldung zugestellt.

Stornierungsbedingungen: Vor dem 23. Januar 2009, Rückbehalt = CHF 50.-, ab dem 24. Januar 2009, 50% Rückerstattung, ab dem 2. Februar 2009, keine Rückerstattung.

Auskunft: Geschäftsstelle MFS, CH – 6210 Sursee, Tel. 041 926 07 88, E-Mail: info@mfs.ch

Anmeldetalon faxen an **+41 (0)41 926 07 99**, oder online anmelden unter: **www.mfs.ch** oder **www.fmschweiz.ch**

