

FAXFORMULAR

Bitte kreuzen Sie an, für welches Seminar Sie sich hiermit anmelden möchten.

Intensivseminar

Gebäudeautomation, Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR) für Ingenieure – DCS 0007

22.03. - 23.03.2011 Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 1.890,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Grundlagenseminare

Erfolgsfaktoren für Strategien, Design und Betrieb von Rechenzentren – DCS 0001

01.03. - 03.03.2011* Frankfurt a. M.

24.05. - 26.05.2011* Frankfurt a. M.

27.09. - 29.09.2011* Frankfurt a. M.

22.11. - 24.11.2011* Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 2.290,00 € zzgl. 19 % MwSt.

*mit HP Team-Building-Event + Kartrennen

Intensiv-Grundlagenseminare

Erfolgsfaktoren für Strategien, Design und Betrieb von Rechenzentren – DCS 0003

07.06. - 09.06.2011 Zürich (Schweiz)

Teilnahmegebühr: 2.590,00 € (ca. 3.370,00 CHF) zzgl. 19 % MwSt.

Expertenseminare

Data Center Design Best Practices Course (BICSI) – DCS 0002

15.03. - 18.03.2011 Frankfurt a. M.

28.06. - 01.07.2011 Frankfurt a. M.

18.10. - 21.10.2011 Frankfurt a. M.

06.12. - 09.12.2011 Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 3.690,00 € zzgl. 19 % MwSt. (inkl. Prüfungsgebühr)

Data Center Design Best Practices Course (BICSI) – DCS 0002 **english**

28.03. - 31.03.2011 Dubai, Raddisson Hotel

05.09. - 08.09.2011 Dubai, Raddisson Hotel

12.12. - 15.12.2011 Dubai, Raddisson Hotel

Teilnahmegebühr: 3.690,00 € zzgl. 19 % MwSt. (inkl. Prüfungsgebühr und Flug von Europäischen Destinationen Economy Class bis max. 1.000,00 €)

Betriebskostensenkung durch innovative Klimatisierungstechniken – DCE 0001

31.05.2011 Frankfurt a. M.

15.11.2011 Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 890,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Brandschutz im RZ - Unternehmens- und Existenzsicherung – DCE 0004

01.06.2011 Frankfurt a. M.

16.11.2011 Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 890,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Erdung, Potenzialausgleich und Fehlerstrom – DCE 0005

01.11.2011 Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 890,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Richtlinien, Normen, Rechtsfragen & Compliance rund um das Rechenzentrum – DCE 0008

02.11.2011 Frankfurt a. M.

Teilnahmegebühr: 890,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Name, Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Rechnungsanschrift

Datum, Unterschrift

Ich nehme am Kartrennen teil (für DSC 0001).

Bitte vollständig ausfüllen und an 089 / 954399006 senden oder online unter www.schnabel-academy.com anmelden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern unter 069 / 66 66 66 - 1 zur Verfügung.

Über uns



Die SCHNABEL academy ist eine Tochter der SCHNABEL AG, einem weltweit tätigen Planer für Rechenzentren, Sicherheitstechnik und Gebäudeautomation mit fast 40 Jahren Erfahrung. Wir haben uns auf Seminare und Zertifizierungen im Bereich Rechenzentrum und Gebäudeautomation spezialisiert. Unser Anspruch ist es, aktuelles Wissen praxisnah und messbar zu vermitteln. Diese Strategie wurde konsequent umgesetzt und spiegelt sich im DataCenterModel, dem ersten Demo-Rechenzentrum Europas und der BICSI Zertifizierung in Deutsch und Englisch wider.

Die Mitarbeit unserer Referenten in aktuellen Projekten und verschiedensten Arbeitskreisen wie BICSI oder TIA-942, die zum Beispiel an neuen internationalen Standards für Rechenzentren arbeiten, garantiert Ihnen heute schon Zugang zu den Trends von morgen und erweitert Ihr Netzwerk.

Fragen Sie uns nach unseren kundenspezifischen Schulungen – vor Ort bei Ihnen im Haus:
Tel.: +49 (0) 163 / 6 01 04 42

Was ist BICSI?

Die weltweit anerkannte US-amerikanische Organisation BICSI (Building Industry Consulting Services International) setzt Standards in den Bereichen Wissensmanagement, Weiterbildung und Information. Mit mehr als 25.000 Mitgliedern in über 140 Ländern blickt BICSI auf 15 Jahre Erfahrung zurück.

SCHNABEL academy GmbH

Hanauer Landstraße 187 – 189
60314 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0) 69 – 66 66 66 1
Fax +49 (0) 89 – 95 43 99 006
Mobil +49 (0) 163 – 6 01 04 42

info@schnabel-academy.com

Ein Unternehmen der SCHNABEL AG

Rechenzentrum & Gebäudeautomation

NEU

ZUM ERSTEN MAL IN DEUTSCHLAND!

ENTER

Gebäudeautomation, Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR) für Ingenieure

Eine umfassende Einführung für Ingenieure und Techniker, die die Schnittstelle zwischen IT und Facility Management verstehen wollen – DCS0007

Neu – erstmalig in Deutschland!

Wussten Sie, dass ein Großteil der heute eingesetzten HLK-Technik nicht optimal funktioniert, falsch arbeitet oder die notwendigen Daten zur ressourcenschonenden Betriebsweise nicht bereitstellt?

Diese Aussage wird durch wiederholte Überprüfung von bereits realisierten Anlagen leider immer wieder bestätigt. Dabei werden die immer kostbarer werdenden Ressourcen vergeudet, der Komfort solcher Anlagen eingeschränkt und der Geldbeutel der Nutzer stärker belastet, als es notwendig wäre.

Berücksichtigt man, dass der Einsatz von digitaler MSR-Technik (DDC) als Bestandteil der Gebäudeautomation (GA) heute obligatorisch ist, so kann als Fazit gezogen werden, dass die großen Vorteile dieser Technik immer noch nicht ausreichend berücksichtigt werden.

Dies zu ändern ist Anliegen dieses Seminars. Wir zeigen Ihnen Vorteile und Möglichkeiten der modernen DDC-Technik und versetzen Sie in die Lage, diese Technologie effizient und professionell bei Ihren zukünftigen Planungen zu berücksichtigen.

Für wen ist dieses Seminar geeignet?

Dieses Seminar wendet sich an Fachplaner der Versorgungstechnik und der TGA, Elektroplaner und IT-Fachleute, die berufsbedingt ihre Kenntnisse im Bereich der GA (GLT und DDC) auf den neuesten Stand bringen wollen.



Erfolgsfaktoren für Strategien, Design und Betrieb von Rechenzentren

Grundlagenseminar – DCS0001

Die richtige Strategie ist alles!

Verpassen Sie nicht das erfolgreiche Intensivseminar „Erfolgsfaktoren für Strategien, Design und Betrieb von Rechenzentren“ und sichern Sie sich einen der wenigen Teilnehmerplätze im Data Center Model in Frankfurt.

An drei Tagen erfahren Sie von Senior-Ingenieuren der SCHNABEL AG sowie von namhaften Herstellern aus dem Bereich Rechenzentrumsmanagement, wie Sie Ihre IT-Infrastruktur konsolidieren und effizient managen. Dazu gehört z. B. Ihr Rechenzentrum zu sanieren oder innovative Brandschutzkonzepte zu realisieren. Sie werden eine Fülle von Ideen, Konzepten und Hilfestellungen mitnehmen. Dieses Seminar vermittelt Ihnen eindrucksvoll theoretisches Wissen gepaart mit Elementen aus der Praxis durch ein Team-Building-Event mit drei Rennsimulationen (Race to Results) in Kooperation mit HP, um IT und FM stärker zu vernetzen.



Ihr Seminarleiter für DCS 0001 und DCS 0002:

Volkmar Bend, M.Arch.(USA), Dipl.-Ing. Arch.

SCHNABEL AG, Experte für Rechenzentrumskonzepte, BICSI Certified Trainer



Nach Abschluss seiner Studien in den USA und in Deutschland ist Herr Bend zugelassener Architekt mit Schwerpunkt auf Rechenzentrumsplanung. Seit November 2005 ist er für die SCHNABEL AG national und international als Projektleiter, als Senior Consultant und zur Vertriebsunterstützung u. a. im Rahmen von RZ-Konferenzen (Data Center Dynamics) tätig. Hier ist er Ansprechpartner für Rechenzentrumskonzepte und Planungen, Richtlinien und Normen, Audits und Bauanträge. Außerdem ist er BICSI-zertifizierter Trainer im Rahmen der SCHNABEL academy.

BICSI Exklusiv – Lassen Sie sich zertifizieren!

Expertenseminar – DCS0002

Data Center Design Best Practises Course (BICSI)

BICSI Standard jetzt auch in Deutschland – exklusiv bei der SCHNABEL academy

Wir machen die Qualität von Rechenzentren messbar. Durch die strategische Allianz mit BICSI holen wir das Know-how nach Deutschland und in die Vereinigten Arabischen Emirate. Die Schulung „Data Center Design Best Practises Course“ bieten wir exklusiv für alle Rechenzentrumsexperten an.

Bildung heute für die Standards von morgen

Vorsprung durch Information – Unternehmen sind heute rund um die Uhr auf ihre Rechenzentren angewiesen. In diesem viertägigen Kurs erfahren Sie alles über die Best Practices zur Realisierung von Rechenzentren mit höchster Verfügbarkeit. Dabei werden folgende Rechenzentrums-Standards behandelt: TIA, CENELEC und ISO/IEC. Im Laufe des Kurses werden die wichtigsten Installationsanforderungen und Richtlinien zur Realisierung eines Designs erörtert. Dieser Kurs basiert auf dem Standard BICSI-002 Planung von Rechenzentren und Best Practices für die Realisierung (Data Center Design and Implementation Best Practices). Um die praxisnahe Vermittlung des Lehrinhaltes zu garantieren, findet das Seminar im DataCenterModel statt.

Zertifizierung als Qualitätsgarant

Die Rechenzentrumsplanung steht bei den Entwicklern von IT-Lösungen an erster Stelle. In diesem Kurs werden Ihnen die notwendigen Hilfsmittel zur Verfügung gestellt, um mögliche Fragen in Bezug auf Standortauswahl, Planung der mechanischen und elektrischen Systeme, Bau- und architektonische Planung, Brandschutz und Verfügbarkeit zu klären. Am Ende des Kurses bestätigt Ihnen die BICSI-Onlineprüfung Ihr Wissen und die erfolgreiche Teilnahme am Kurs mit einem international anerkannten Zertifikat und Sie erhalten 21 CEC (Continuing Education Credits) von BICSI!

Nach bestandener Prüfung beherrschen Sie die wichtigsten Grundlagen rund um das Rechenzentrum – garantiert!

Für wen ist dieses Seminar geeignet?

Ein grundlegendes technisches Basiswissen ist von Vorteil. Teilnehmen kann jeder Mitarbeiter und Manager im Bereich Rechenzentrum, der sein Wissen aktualisieren oder vertiefen will oder internationale Projekte betreut.