

Durchführung:

Inhouse-Seminare in den Räumlichkeiten des Kunden

Preiskategorien¹:

**Schulungs-
tage²** **bis 9 Teilnehmer** **10-15 Teilnehmer**
pro Teilnehmer *Pauschalpreis*

1 Tag	490,-€	4.450,-€
2 Tage	740,-€	6.700,-€
3 Tage	990,-€	8.950,-€

¹ Alle Preisangaben sind Netto-Preise zzgl. 19 % USt.

² ein Schultag umfasst vier Blöcke á 90 Minuten.

Individuelle Kombinationen und Erweiterungen von Modulen und Seminarreihen sind möglich. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.

DIRACON behält sich vor, ein Seminar bei zu geringer Teilnehmerzahl oder aus anderen triftigen Gründen bis zu 10 Tage vor Beginn abzusagen.

Informationen und Preise in dieser Broschüre sind gültig ab 1.1.2014. Alle vorherigen Informationen und Preise verlieren zum Stichtag ihre Gültigkeit.

DIRACON
Innovation Consultants GmbH
Seminarmanagement
Schillerstraße 14
07318 Saalfeld / Germany

E-Mail: trainings@diracon.info
Tel.: +49 (0) 3671 52 42 52 9-0
Fax: +49 (0) 3671 52 42 52 9-9
www.diracon.de



Weiterbildungsprogramm

Satellitenkommunikation
Mobilfunkkommunikation
IT-Sicherheit



Seminarreihe Satellitenkommunikation



Seminare:

- SATCOM 1 (SC1): Systeme, Orbits und Anwendungen
- SATCOM 2 (SC2): Modulation und Codierung, Zugriffsverfahren, Linkbudgets, Nutzlasten
- SATCOM 3 (SC3): Grundlagen der Frequenz- und Orbitkoordinierung
- SATCOM 4 (SC4): SATCOM on-the-move (SOTM) Systeme, Anwendungen, Performance
- SATCOM 5 (SC5): SATCOM Jamming & Gegenmaßnahmen
- SATCOM 6 (SC6): Communication Satellite Monitoring (CSM): Methoden & Anwendungen

Zielgruppen:

- Führungskräfte aus Forschung, Industrie und öffentlichem Sektor
- Systemanwender, Ingenieure und Wissenschaftler aus Forschung, Industrie und öffentlichem Sektor

Branchen:

- Behörden des Verteidigungs- und Sicherheitsbereiches
- Unternehmen der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Unternehmen der Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie
- Öffentlicher Sektor mit Bezug zur Satellitenkommunikation



Seminarreihe Mobilfunkkommunikation



Seminare:

- RadioCom 1 (RC1): Grundlagen digitale Funkkommunikation
- RadioCom 2 (RC2): Spread Spectrum Kommunikation
- RadioCom 3 (RC3): Jamming und Gegenmaßnahmen
- RadioCom 4 (RC4): Breitbandkommunikation über mobile Funkkanäle
- RadioCom 5 (RC5): Robuste Funkkommunikationssysteme für BOS & Militär

Zielgruppen:

- Führungskräfte aus Forschung, Industrie und öffentlichem Sektor
- Systemanwender, Ingenieure und Wissenschaftler aus Forschung, Industrie und öffentlichem Sektor

Branchen:

- Behörden des Verteidigungs- und Sicherheitsbereiches
- Öffentlicher Sektor mit Bezug zur Nachrichtentechnik
- Unternehmen der Telekommunikationsindustrie
- Unternehmen der Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie



Seminarreihe IT-Sicherheit



Seminare:

- IT-Sec 1 (IS1): Grundlagen und Verfahren IT-Grundschutz
- IT-Sec 2 (IS2): Projektbezogene IT-Sicherheitskonzepte für BOS und Militär
- IT-Sec 3 (IS3): Einführung in IT-Sicherheitsmanagementsysteme (ISMS)

Zielgruppen:

- Führungskräfte aus Forschung, Industrie und öffentlichem Sektor mit IT-Sicherheitsaufgaben
- Systemanwender, Ingenieure und Wissenschaftler aus Forschung, Industrie und öffentlichem Sektor mit IT-Sicherheitsaufgaben

Branchen:

- Behörden des Verteidigungs- und Sicherheitsbereiches
- Öffentlicher Sektor
- Unternehmen mit sicherheitsempfindlichen Aufgaben