

Swissphone Schulungen 2023

In unserem Schulungszentrum in Gundelfingen bieten wir stetig aktualisierte Endgeräte- und Systemschulungen an. Die Teilnehmer werden von erfahrenen Spezialisten betreut.

Durch regelmäßige Schulung sichern Sie die optimale Verfügbarkeit und größtmöglichen Nutzen der Swissphone-Geräte und -Systeme. Die Inhalte sind gezielt für Wartungs- und Servicepersonal sowie Leitstellenbedienstete ausgelegt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Teilnahme- und Stornierungsbedingungen

Anmeldung: Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Homepage www.swissphone.de. Einfach auf den Button «Über uns > Swissphone Schulungen > jetzt anmelden» klicken. Füllen Sie alle mit einem Stern (*) markierten Felder aus und senden Sie die Anmeldung ab. Diese Anmeldung gilt als verbindlich. Des Weiteren finden Sie dort Anfahrtsskizzen, wie Sie per Bahn oder Auto zum Schulungszentrum gelangen. Bei der Suche nach einer geeigneten Übernachtungsmöglichkeit orientieren Sie sich bitte an den Hotel-Listen. Dort finden Sie eine Auswahl von Hotels in Freiburg und Umgebung.

Anmeldebestätigung und Rechnungsstellung: Sie erhalten von uns ca. zwei Wochen vor dem Schulungstermin eine schriftliche Bestätigung und Rechnung. Die Rechnung ist sofort nach Erhalt zu bezahlen. Die Schulungskosten gelten pro Teilnehmer und beinhalten die Schulungsunterlagen und eine Tagesverpflegung inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Kosten für Unterkunft, An- und Abreise sind in den Schulungskosten nicht enthalten.

Absage durch den Teilnehmer: Absagen durch Teilnehmer sind kostenfrei, wenn sie bis spätestens zwei Wochen vor Schulungsbeginn schriftlich eingehen. Bei späteren Absagen bzw. Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag erhoben. Sollten Sie persönlich verhindert sein, kann selbstverständlich Ihre Vertretung an der Schulung teilnehmen.

Durchführung einer Schulung: Swissphone behält sich das Recht zur Stornierung aus organisatorischen Gründen sowie Programm- oder Terminänderungen und gegebenenfalls Referentenwechsel vor.

Zur Durchführung einer Schulung sind mind. 5 Teilnehmer erforderlich. Die Höchstteilnehmerzahl wird in der Regel auf ca. 8 Teilnehmer begrenzt.

Falls die Schulungen z.B. durch COVID nicht als Präsenzveranstaltungen durchgeführt werden können, werden sie durch Webinare ersetzt. Dabei ist eine höhere Teilnehmerzahl möglich. Die Teilnahmegebühren sind dann günstiger.

Technische Schulungen für BOS-Profis 2023

Meldeempfänger und Systeme

Schulungs-
programm
2023



Technische Schulungen **Meldeempfänger**

Produkt	Termine	Thema	Zeitraumen	Teilnehmer- gebühr
DME: BOSS 915, 935 / HURRICANE DUO	21.03. 05.07. 12.09.	Grundlagen der Bedienung, Programmierung PSWplus, Expressalarm, Verschlüsselung; Blockschaltbild, Montage / Demontage Servicekonzept * (Level1)	09:00 – 16:30	395,- EUR
DME: s.QUAD X15, X35 (ab Q3 mit C35, C45)	22.03. 06.07. 13.09.	Grundlagen der Bedienung, Programmierung PSWplus, Expressalarm, Verschlüsselung; Blockschaltbild, Montage / Demontage Servicekonzept * (Level1)	09:00 – 16:30	395,- EUR
RES.Q-Funkterminals	23.03. 14.09.	Grundlagen der Bedienung, Programmierung PSWplus, Expressalarm, Verschlüsselung; Blockschaltbild, Montage/ Demontage Servicekonzept * (Level1) Vorstellung der neuen RES.Q LTE-M Funkterminals	09:00 – 16:30	395,- EUR
s.ONE: Melder-Fernprogram- mierung und Rückmeldung	28.03. 26.09.	Grundeinstellungen, Datenpflege und - import, Fernprogrammierung, Progclient, Rückmeldung s.ONE	13:00 – 16:00	310,- EUR

* Inhalte Service: Messmittel/Messplatz, Funktionsbeschreibung am Blockschema, Abgleich- und Reparaturmöglichkeiten

Technische Schulungen **Systeme**

Produkt	Termine	Thema	Zeitraumen	Teilnehmer- gebühr
Digitale Alarmierung ITC2800 (DAU)	04.04. 10.10.	Inbetriebnahme und Bedienung	09:00 – 12:00	310,- EUR
Digitale Alarmierung Software	04.04. 10.10.	Multimaster / Multibaud Version 5.X + DigiCom; Bedienung + Administration	13:00 – 16:00	310,- EUR
RIC Planung (FloriPlan)	auf Anfrage	Alarmstruktur und Express-Alarm® Projektbezogen	09:30 – 12:00	310,- EUR
s.GUARD – NEU Alarm- und Krisenmanagement	auf Anfrage	Bedienung, Konfiguration	09:30 – 12:00	310,- EUR
PNA / SOS-Portal / s.TALK – für Alleinarbeit Personennotrufsignalanlage	29.03. 27.09.	Grundlagen, Bedienung, Konfiguration	09:00 – 12:00	310,- EUR
DiCal-FunkDatenModule FDM.X, FDM3, DiCal-RED	28.03. 26.09.	Systeminstallation, -konfiguration und -bedienung	09:30 – 12:00	310,- EUR
eriX Kommunikations-System	auf Anfrage	Bedienung, Konfiguration Projektbezogen	09:30 – 12:00	310,- EUR
SatLink-BOS Satellitenübertragung	auf Anfrage	Bedienung, Konfiguration Projekt bezogen	13:30 – 16:00	310,- EUR
I.SEARCH Funksystem	25.04. 28.09.	Bedienung, Konfiguration	13:00 – 16:00	310,- EUR

Schulungen vor Ort: Programmierschulungen bieten wir Ihnen auch in Ihrer Nähe an. Termin, Zeitraum und Preis gerne auf Anfrage.
Alle Preisangaben enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer.

Inhalte Schulungen Systeme

Digitale Alarmierung ITC 2800 (DAU)

- Grundlagen
- Funk-/Gerätetechnik
- Installation/Konfiguration
- Fehlerdiagnose

Digitale Alarmierung Software

- Daten- und -Parametereinstellungen
- Datenpflege
- Multimaster Module
- Multibaud/Multifrequency
- Administration

RIC Planung (FloriPlan)

- Grundlagen (POCSAG)
- RIC-Adressen
- Rufnummernorganisation
- Handling der FloriPlan-Exceltabelle

s.GUARD

- Grundlagen
- Plattformen
- Sicherheit
- Einsatzgebiete
- Schnittstellen (Paging, Techn. Schnittstellen)

PNA/SOS-Portal/s.TALK

- SOS-Portal Grundlagen
- Weiterleitungen im Portal
- Notruf Bearbeitung
- Endgeräte – Funktionen & Bedienung

DiCal-FunkDatenModule FDM3, FDM.X, DiCal-RED

- Verkabelung + Einbau
- Konfiguration
- Softwareupdate
- Leitstellenanbindung
- Programmierung PRM955

eriX

- Konfiguration
- Erweiterungsmöglichkeiten
- Planung von neuen Kommunikationssystemen
in ELWs und Einsatzzentralen/Wachen

SatLink-BOS

- Erweiterungsmöglichkeiten und Einsatzoptionen
- Planung von satellitengestützter Kommunikation für
ELW/Leitstellen/Wachen
- Optimales Zusammenwirken mit Einsatzleitrechner,
Stabsführungssystemen und Sprachverbindungen

DiCal-Funknetzplanung

- Grundlagen Funkausbreitung im 2m-Band
- Grundlagen Netztechnik
- Standortakquise
- Praktische Ausbreitungsmessungen
- Rechnersimulation
- Grenzen der theoretischen Planung

I.SEARCH

- Grundlagen
- Installation/Konfiguration
- Erweiterungsmöglichkeiten/Einsatzoptionen