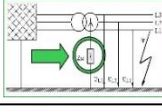


Weiterbildungsportfolio der FGH Akademie

Folgende Kurse haben wir in unserem Weiterbildungsportfolio:

Themenbereich	Veranstaltung	
Digitalisierung IKT		Basiswissen Cloud
Digitalisierung IKT		Formulierung von Sicherheitszielen und Maßnahmen für Steuerungs- und Telekommunikationseinrichtungen
Digitalisierung IKT		IT-Sicherheit für elektrische Netze
Digitalisierung IKT		Die Basics der IEC 61850
Digitalisierung IKT		IEC 61850 – Fokus: Engineering
Digitalisierung IKT Erneuerbare Energien		Erweiterung und vertiefte Anwendung der IEC 61850 für die Netzautomatisierung
Digitalisierung IKT Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Digitale Energienetze

Themenbereich	Veranstaltung	
IKT Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Netzdienliche Steuerung einer Ladeinfrastruktur
IKT Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Informationstechnik in der Netzbetriebsführung
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Asset Management für Verteilungsnetze
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Grundlagen und Trends der Batterie- und Speichertechnik
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Grundlagen der Netzschutztechnik
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Isolationskoordination – Überspannungen, Überspannungsschutz und Isolationsbemessung in Drehstromnetzen
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnungen in Theorie und Praxis
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Leistungselektronische Anwendung in elektrischen Netzen
Energietechnische Anlagen Elektrische Netze		Redispatch 2.0 – Ein Jahr danach und nun?

Themenbereich	Veranstaltung	
Ergieietechnische Anlagen Elektrische Netze		Signifikanz von Wasserstoff im zukünftigen Energiesystem
Ergieietechnische Anlagen Elektrische Netze		Sternpunktbehandlung
Ergieietechnische Anlagen Elektrische Netze		Störlichtbögen
Ergieietechnische Anlagen Elektrische Netze Erneuerbare Energien		Nachweis- und Zertifizierungsverfahren für Erzeugungsanlagen an elektrischen Verteilungsnetzen
Ergiewirtschaft		Grundlagen der Ergiewirtschaft
Ergieiversorgung Ergiewirtschaft		Grundlagen der elektrischen Ergieiversorgung
Ergieiversorgung Ergiewirtschaft		FNN Störungs- und Verfügbarkeitsstatistik – Erfassung und Auswertung
Ergieiversorgung Elektrische Netze		Spannungshaltung und Stabilität im Übertragungsnetz
Ergieiversorgung Elektrische Netze		Netzplanungsgrundsätze

Themenbereich	Veranstaltung	
E-Mobilität Elektrische Netze		Integration von Elektromobilität ins Verteilnetz
Management		Forschungsprojekte – Vom Antrag bis zum Abschlussbericht
Management Persönliche und soziale Kompetenz		Vom Ingenieur zur Führungskraft
Management Persönliche und soziale Kompetenz		Managementwissen für Ingenieure

Sie vermissen ein Thema in unserem Weiterbildungsportfolio? Teilen Sie uns dies gerne mit (0621 976807-18). Wir werden uns bemühen, Ihren Wunsch bestmöglich und zeitnah umzusetzen.