

Paritätische Kommission (PK)

für die Elektrobranche Kanton Zürich
Geschäftsstelle: Strassburgstrasse 11, 8004 Zürich, Tel. 044 242 60 77, info@pkzh.org



Bildungszentren und Institute (gültig ab 01. Juli 2022 bis auf Widerruf)

Elektro-Bildungs-Zentrum (EBZ)
Grendelbachstrasse 35
8307 Effretikon
www.ebz.ch

Schweizerische Technische Fachschule Winterthur (STFW)
Schlosstalstrasse 95-139
8408 Winterthur
www.stfw.ch

Liste unterstützte Kurse mit Kursstart ab Januar 2025

ohne Gewähr auf Vollständigkeit

für Firmenkurse gelten andere Bedingungen

Thema	Dauer	Unterstützung PK in CHF
Elektro-Teamleiter EIT.swiss "Standard"	28 Tage + 1 Tag Prüfung	4100
Elektro-Teamleiter EIT.swiss "Erweitert"	29 Tage + 2 Tage Prüfung	4500
Elektro-Bauleiter EIT.zürich	6 Tage + 1 Tag Prüfung	1650
Lehrlingsbetreuung für Berufsbildner	1 Tag	275
Lehrlingsbetreuung für Elektroinstallateure EFZ	1 Tag	275
Baustellenorganisation für El. Installateure und Montage-El.	2 Tage	640
Fit für den Kunden	1 Tag	275
Licht/LED, Grundlagen Beleuchtung	1 Tag	275
Machen Sie Ihr Haus smart	3 Tage	1000
Update-Workshop für El.installateure + Montage-El.	2 Tage	640
Fach-Workshop für El.installateure + Montage-El.	2 Tage	640
Fach-Workshop für Servicemonteure	2 Tage	640
Swissolar-Kurs / Solarstrom Basis (3 Tage)	3 Tage	1000
Photovoltaik-Anlagen Service	1 Tag	400
EMV gemäss NIN 2020	0.5 Tage	220
BLS-AED für AuS	0.5 Tage	130
Arbeiten unter Spannung	2 Tage	810
Repetitionskurs AuS-Arbeiten unter Spannung	1.5 Tage	435
NIN-Update 2020	0.5 Tage	150
Erstprüfung nach NIV für Montage-El.	3 Tage	800
Messtechnik 1: Grundlagen	1 Tag	340
Messtechnik 2: Erstprüfung nach NIN	1 Tag	340
Messtechnik 3: Vertiefung der Erstprüfung + Fehlersuche	1 Tag	340
Messtechnik 4: Vertiefung Motoren, Steuerungen + Fehlersuche	1 Tag	325
Messtechnik 5: Photovoltaik Anlagen	1 Tag	415
dipl. Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte HFP	3 Semester	3900
Elektro-Projektleiter Installation + Sicherheit sowie Planung	3 Semester	3900
Vorbereitungssemester EIT.swiss-Prüfung BP	1 Semester	650
Vorbereitungssemester EIT.swiss-Prüfung HFP	1 Semester	650
Fit für die Prüfung -Elektro-Projektleiter/-in Instalation und Sicherheit	2 Tage	175
Hubarbeitsbühnen Kurs, Anwender	1 Tag	200
PSAgA Absturz-Anwender-Grundkurs	1 Tag	150
Grundkurs Arbeitssicherheit im Elektrogewerbe 5+5 Sicherheitsregel	0.5 Tage	220
Blitzschutz (LPS) / Basic Erdung	1 Tag	275
Sicherer Umgang mit Asbest	1 Tag	275
E-Mobility	1 Tag	340
Fibertechik	1 Tag	250
Geräteprüfung nach SNR 462638	1 Tag	340
Photovoltaik Anlage	1 Tag	275
Passerelle Elektro-Projektleiter Planung zu Projektleiter Installation und Sicherheit	1 Semester	600
Passerelle Sicherheitsberater zu Projektleiter Installation und Sicherheit	1 Semester	1500
Individuelle Lerngruppen Betreuung 4h	0.5 Tage	250
Individuelle Lerngruppen Betreuung 8h	1Tag	500
Individuelle Lerngruppen Betreuung 12h	1.5Tag	750
Vorbereitungskurs VKF Zertifikat Projektierung von Brandmeldeanlagen	5 Tage	2250
Vorkurs Mathematik	4 Tage	640
KNX-Grundkurs	5 Tage	1610
Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV - Prüfungsvorbereitung	8 Tage	1910
Blitzschutzfachmann Vorbereitungskurs VKF Prüfung	3.5 Tage	650
HLKKS Service- und Reparaturarbeiten NIV Art. 15 Abs. 4	5 Tage	1610

NIN-Update++	5 Tage	1390
Repetitionskurs ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit	2 Ta	175
Repetitionskurs dipl. Installations- und Sicherheitsexperte	1.5 Tage	175
Prüfung von Photovoltaikanlagen	1 Tag	315
Elektroinstallationen und Brandschutznormen	1 Tag	315
Niederspannungsinstallationsnormen NIN 2020	1 Tag	315
Schaltgerätekombinationen nach EN 61439	1 Tag	315
Basiswissen IP und Kleinnetzwerke	2 Tage	630
Telematik-SpezialistIn EIT.swiss/STFW	15 Tage	3375
Elektrothermografie Grundlagen	1 Tag	315
Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV - Wiederholungskurs	1 Tag	315
Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge	1 Tag	315
Ex-Bereiche Grundlagen der Installation	1 Tag	315
Geräteprüfung nach SNR 462638	1 Tag	315
Messkurs für NIV-AnwenderInnen	1 Tag	315
Neue Anforderungen an Lichtquellen	1 Tag	315
Ausmasskurs NPK	1 Tag	315
Prüfungsvorbereitung Fallarbeit/ Normen*	0.5 Tage	150
Prüfungsvorbereitung Mess-/ Elektrotechnik*	0.5 Tage	150
Prüfungsvorbereitung Projektierung*	0.5 Tage	150
Leitender Elektroinstallateur mit STFW Zertifikat	23 Tage	3700
Projektleiter Gebäudeautomation	3 Semester	3800
Gebäudeautomatiker STFW Zertifikat	2 Semester	3900
Hubarbeitsbühnen Kurs, E-Learning	0.5 Tage	100
Hubarbeitsbühnen Kurs, Projektleiter	0.5 Tage	100
Überspannungsschutz in elektrischen Anlagen	1 Tag	315
Photovoltaik-InstallateurIn	18 Tage	3850