

Agenda

„Hagercad Planungssoftware – Grundkurs Online“

Tag 1

- 09.00 Begrüßung der Online-Teilnehmer im virtuellen Schulungszentrum**
Vorstellung der/des Referenten und der einzelnen Teilnehmer
- 09.30 Seminarablauf**
- Vorstellung der Schulungsinhalte
 - Lernziele definieren
- 09.45 Erste Schritte**
- Allgemeine Einstellungen festlegen
 - Benutzer- und Kundendaten einpflegen
 - Integration des Firmenlogos
- 10.30 Projekt anlegen**
- Navigation im Projekt
 - Module und deren Einstellmöglichkeiten
 - Geräteintegration über Produktkatalog
- 12.00 Mittagspause**
- 12.45 Einführung Aufgabe 1**
- Schritt für Schritt Ablauf
 - Ziel der Aufgabe Mehrfamilienhaus (MFH)
- 13.00 Aufgabe 1: MFH Stromlaufplan (SLP) Unterverteilung**
- Erstellung einer UV im automatischen allpoligen SLP
 - Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage
 - Kopieren der erstellten Verteilung
- 15.00 Besprechung der erreichten Lernziele**
- Offene Fragen
 - Hausaufgabe zur Nachbereitung
 - Ausblick auf Teil 2
- 15.30 Feedbackrunde / Ende des Seminartages**

Tag 2

- 09.00** **Begrüßung der Online-Teilnehmer im virtuellen Schulungszentrum**
Seminarablauf des zweiten Online-Tages
- 09.10** **Lösung der Hausaufgabe**
- Erläuterung der Lösungsschritte
- 09.45** **Aufgabe 2: MFH Stromlaufplan (SLP) Unterverteilung mit KNX**
- Integration einer UV mit KNX-Steuerung (Smart-Home)
 - Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage
 - Klemmenberechnung
- 12.00** **Mittagspause**
- 12.45** **Aufgabe 3: MFH Aufbauplan (ABP) zur Unterverteilung**
- Schritt für Schritt Anleitung
 - Erstellung ABP mit Automatikmodus und Magnetplaner
 - Schrankkonfiguration
- 14.00** **Aufgabe 4: MFH Zählerschrank**
- Einführung ZPlan und Konfiguration Zähleranlage
 - Anlegen SLP für Zähleranlage
 - Verknüpfung Zähleranlage mit Wohnungsverteilungen
- 15.00** **Besprechung der erreichten Lernziele**
- Offene Fragen
- 15.30** **Feedbackrunde / Ende des Seminartages**