



Agenda Onlineseminar: Hagercad Planungssoftware - Grundkurs

Ort: 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
- 10.30 Projekt anlegen
 - Navigation im Projekt
 - Module und Einstellmöglichkeiten
 - Geräteintegration über Produktkatalog
- 12.00 *Mittagspause*
- 12.45 Einführung Aufgabe 1: Mehrfamilienhaus
 - Schritt für Schritt Ablauf
 - Aufbau der Dokumentation und systematischer Aufbau

- 13.00 Aufgabe 1: MFH Stromlaufplan (SLP) Unterverteilung
- Erstellung einer UV im automatischen allpoligen SLP
 - Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage
 - Verteilungsinhalt und Aufbau gezielt verändern und optimieren.
- 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 : Mehrfamilienhaus
- Integration einer Unterverteilung mit KNX-Steuerung
 - Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage
 - Klemmenberechnung
- 12:00 Mittagspause
- 12.45 Aufgabe 3: MFH: Aufbauplan (ABP)
- Schritt für Schritt Anleitung
 - Erstellung ABP mit Automatik und manuellem Modus
 - 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