



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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Integration einer Unterverteilung mit KNX-Steuerung ▪ Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage ▪ Klemmenberechnung
12:00	Mittagspause
12.45	Aufgabe 3: MFH: Aufbauplan (ABP) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schritt für Schritt Anleitung ▪ Erstellung ABP mit Automatik und manuellem Modus ▪ Schrankkonfiguration
14.00	Aufgabe 4: MFH Zählerschrank <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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