



Cerberus - Schulung

Inhalt

- I. Grundlagen der Netzberechnung
 - Technisch-physikalische Grundlagen
 - Mathematische Ansätze
 - Einordnung von CERBERUS
 - Berechnungs-Modi in CERBERUS
- II. Komponenten-Modelle in CERBERUS
 - Überblick über die nachgebildeten physikalischen Eigenschaften
 - Einsatzbereiche der Modelle
 - Hinweise zur Parametrierung
- III. Spezielle Funktionen in CERBERUS
 - Definition von Spannungsebenen
 - Auslastung der Betriebsmittel
 - Verwendung von Variablen
 - Berechnung schaltbedingter Spannungsänderungen
 - Flickerrechnung
 - Anlauf von Asynchronmaschinen
 - Mehrfachberechnungen
 - Berechnung unsymmetrischer Fehlerfälle
- IV. Neue Funktionalitäten in CERBERUS 5.0
- V. CERBERUS – Tipps
 - Behandlung spezifischer Fragen und Probleme
- VI. Fragen der Teilnehmer / Diskussion

Preisgestaltung

Die Kosten der Schulung betragen 500,00 €. Die Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von zur Zeit 19 % und beinhalten Schulungsunterlagen sowie Verpflegung für die Schulungsteilnehmer.

Anmeldung

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Nach Auftragserteilung geht Ihnen eine Auftragsbestätigung zu. Die Anmeldung ist erst nach Erhalt der Auftragsbestätigung verbindlich und rechtsgültig.

Zahlungs- und Rücktrittsbedingungen

Die vereinbarte Schulungsgebühr ist 14 Tage nach Rechnungserhalt ohne Abzug fällig. Die Rechnungslegung erfolgt im Anschluss an den vereinbarten Schulungstermin. Wird ein Seminar weniger als 8 Tage vor Beginn abgesagt, wird der Seminarpreis in Rechnung gestellt.