

Notstromversorgung - Expertentraining

Die dauerhafte Versorgung mit elektrischer Energie ist in vielen Bereichen hochentwickelter Gesellschaften unabdingbar. Mit fortschreitender Technisierung nimmt die Abhängigkeit von der Stromversorgung durch das öffentliche Netz permanent zu. In allen sensiblen Bereichen ist es zwingend erforderlich, die Stromversorgung im Falle von Netzstörungen durch Notstromanlagen sicherzustellen.

Ziel der Weiterbildung

Ziel dieses Expertenseminars ist es, den Teilnehmer/-innen ein umfassendes Wissen zur Dimensionierung von Notstromaggregaten mit Hubkolbenverbrennungsmotor und Synchrongenerator bei Einsatz in Versammlungsstätten DIN VDE 0100-718, in Krankenhäusern DIN VDE 0100-710 und in allgemeinen Anwendungsfällen nach DIN ISO 8528 zu vermitteln. Mit den in diesem Seminar vorgestellten Dimensionierungsregeln und Berechnungsformeln ist es möglich, Notstromaggregat und Verbraucheranlage in konkreten Einsatzfällen normgerecht, betriebssicher und wirtschaftlich aufeinander abzustimmen und mögliche Schwachstellen bei bereits existierenden Anlagen zu erkennen.

Beginn:

Monday, June 24, 2024, 8:30 AM Uhr

Ende:

Tuesday, June 25, 2024, 5:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Ostfildern

Germany

Website & Anmeldung:

<https://www.tae.de/34351.00.014>