



Termine:

12.11.2019
Jahreshauptversammlung um
17.45 Uhr im Haus des
Handwerks

05.11. + 09.11.2019
Gesellenprüfung Teil 1
(Sondertermin für Wiederholer)

21.11.2019
UMO Aufbau-seminar
"Elektrotechnik-
Informationstechnik" in
Frankfurt/Main,

26.11.19
Treffen der Mitglieder des
Störungsdienstes um
17.00 Uhr

28.11.2019
Aufaktveranstaltung zum
Thema Elektromobilität in der
FEHR Geschäftsstelle
Wiesbaden um 12.00 Uhr

Neue TAB

Die neuen ergänzten technischen Anschlussbedingungen 2019 der Energienetze Offenbach GmbH sind online und unter

www.energienetze-offenbach.de

unter dem Reiter "Service" einzusehen.

Einsatz von Staberdern (Kreuzerder)

Aus gegebenem Anlass möchten wir darauf hinweisen, dass Kreuzerder nur für Baustromverteiler und Antennenanlagen eingesetzt werden dürfen. Hintergrund ist, dass Erder korrosionsbeständig sein müssen und die Kreuzerder in verzinkter Ausführung nicht in Edelstahl verfügbar sind. Als Erder für Gebäude müssen Tiefenerder aus Edelstahl geschlagen und mit der Potenzialausgleichsschiene verbunden werden.

Hierbei interessant: Eine Mindestlänge oder ein Mindestwiderstandswert sind normativ nicht gefordert.

Quelle Praxislösung Fa. Dehn.

Jahreshauptversammlung 12.11.2019

Im Rahmen der Jahreshauptversammlung am Dienstag, 12.11.2019, um 17:45Uhr wird Herr Heil von der ENO über die neuen Bedingungen informieren und auch für eventuelle Fragen zur Verfügung stehen. Herr Petri vom FEHR informiert über Seminare und Weiterbildung zum Thema Elektromobilität

Praxistip:

Es gibt mittlerweile FI/LS Schalter auf dem Markt, die nur eine Teilungseinheit in der Verteilung benötigen. Das kann interessant sein, wenn in der UV für eine Nachrüstung von FI- oder FI/LS Schaltern kein ausreichender Platz mehr zur Verfügung steht. Es ist mitunter schwer, größere Verteilergehäuse unterzubringen, was aus verschiedenen technischen und ökonomischen Gründen, die bessere Lösung wäre.



10.12.19

Gesellenprüfung Teil 2

Funktions- und

Systemanalyse

Systementwurf, Wirtschafts-
und Sozialkunde

21.01.- 22.01. + 25.01.2020

Gesellenprüfung Teil 2

Kundenauftrag +

Fachgespräch

06.03.2020

Freisprechung der

Junggesellen im Haus des
Handwerks

08.03.- 13.03.2020

Light and Building

24.10.2020

100-Jahr-Feier der

Elektroinnung im Büsing-

Palais Offenbach

Ladeeinrichtungen

Ladeeinrichtungen für die Elektromobilität sind ab einer Leistung von 3,6kVA bei Netzbetreiber meldepflichtig.

Die Meldung erfolgt über die Hausanschlussmeldung der ENO

Plug-in-PV- Anlage

Auch die steckerfertigen Mini- PV- Anlagen sind nach dem gleichen Procedere wie eine ortsfeste PV- Anlage beim Netzbetreiber anzumelden

Störungsdienst

Es werden noch neue Teilnehmer für den Störungsdienst der Elektroinnung gesucht. Bei Interesse bitte melden

Neue Besetzung im Innungsbüro

Frau Lydia Castro García ist zu den Büroöffnungszeiten Dienstag von 14:00-18:00 und Donnerstag von 8:30 - 12:30 für Sie da

Historische Unterlagen

Im Zuge der 100- Jahr- Feier sucht die Innung alte Bilder, Dokumente, Zeitungsartikel, etc. . Wir freuen uns über jeden Beitrag zu unserer Zeitgeschichte.