

Stromunfall durch nicht entladenen Kondensator

27.11.2024, 09:30 Uhr

Kommentare: 0

Podcast



In dieser Podcastfolge sprechen Julian und Johannes über einen Stromunfall durch einen nicht entladenen Kondensator einer PV-Anlage und die Sicherheit in der Elektrotechnik.

Tipp der Redaktion



Prüfprotokolle für die Elektrofachkraft - E-Book

nach DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DIN EN 60204-1 und DGUV Vorschrift 3

- Prüfprotokolle downloaden und Erst- und Wiederholungsprüfungen sicher dokumentieren

[Jetzt kaufen!](#)

Umfrage zum Podcast von elektrofachkraft.de

Pflichtfeld Wie interessant finden Sie die Inhalte unseres Podcasts? * sehr interessant interessant nicht interessant

Pflichtfeld Zu welchen Themen wünschen Sie sich Infos in unserem Podcast? * Prüfen

Unterweisen Weiterbilden Tipps für den Arbeitsalltag Berichte aus der Praxis

Sonstige Themen zu Wünschen

Pflichtfeld Wie beurteilen Sie die Audioqualität unseres Podcasts? * ausgezeichnet gut

geht besser

Pflichtfeld Wie empfinden Sie die Sprechweise und den Stil der Sprecher? * sehr

angenehm angenehm weniger angenehm

Pflichtfeld Wie finden Sie die Länge der Episoden? * genau richtig zu kurz zu lang

Pflichtfeld Wie oft wünschen Sie sich neue Episoden des Podcasts? * täglich

wöchentlich monatlich gelegentlich

Pflichtfeld Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie den Podcast an Kollegen oder Bekannte

Weiterempfehlen? (äußerst) wahrscheinlich wahrscheinlich weniger wahrscheinlich nicht

Interessanter Inhalt Gute Unterhaltung Gemeinschaftsgedanke Persönlicher

Beitrag Wenn Sie die Option weniger wahrscheinlich angeklickt haben, warum würden Sie den Podcast nicht weiterempfehlen?

Uninteressanter oder irrelevanter Inhalt Langatmigkeit oder Wiederholungen

Sonstige Gründe Sprecher Fehlende Struktur

Pflichtfeld Wie haben Sie von unserem Podcast erfahren? * Empfehlung eines Kollegen

oder eines Bekannten Instagram Facebook Newsletter Suchmaschine Durch

einigen Bekannten empfohlen Ich habe den Podcast in der Presse gelesen, um ein Geschenk für die

Teilnahme an der Umfrage zu erhalten.

Datenschutz

Für die Speicherung Ihrer Daten gelten unsere [Datenschutzbestimmungen](#).

Senden

elektrofachkraft.de empfiehlt:



Normen & Vorschriften der Elektrotechnik 2024

Steckbriefe für die Eektrofachkraft

Als Elektrofachkraft müssen Sie viele Normen und Vorschriften kennen und bei Ihrer Arbeit berücksichtigen. Bei der Vielzahl an Vorschriften aber noch den Überblick zu bewahren, ist eine Herausforderung.

Mit dem Fachbuch erhalten Sie

- einen aktuellen und praxisnahen Überblick über die zentralen elektrotechnischen Normen und Vorschriften,
- über 100 gut strukturierte und übersichtlich aufgebaute Steckbriefe mit praxisnahen Informationen zu zentralen Normen und Vorschriften.

Mit dabei u.a.: DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0100-600, VDE 0701, VDE 0702, DIN VDE 1000-10, DIN VDE 0100-410, BetrSichV, DGUV Vorschrift 3



Bestellen Sie jetzt Ihr Fachbuch mit 498 Seiten

Best.-Nr. FB1805

unter weka.de/efk1805

oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

