

Explosion durch Flex ausgelöst

15.05.2024, 08:56 Uhr

Kommentare: 0

Podcast



Es ist ein früher Abend im Mai. Plötzlich wird die friedliche Stimmung durch eine Explosion unterbrochen. Kurz darauf ertönen Sirenen und es dauert nicht lang, bis ein Rettungshubschrauber landet.

Was genau passiert ist und wie gefährlich Heißenarbeiten wie Löten, Schweißen oder Arbeiten mit Heißluftgeräten sind, erklärt Tom David in dieser Podcastfolge.

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

Sofortige Themenwünsche und Vorschriften

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 angeklickt haben, warum würden Sie den Podcast weiterempfehlen?

Interessanter Inhalt Gute Unterhaltung Gemeinschaftsgedanke Persönlicher Kontakt

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
Fragebogen Suchmaschinen Podcast in der Presse 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 Elektrofachkraft

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**

