

Webinarinformationen:

Zielsetzung

Die Teilnehmer erhalten einen Einblick in die Neuerungen der DIN VDE 0833 (insbesondere DIN VDE 0833-1 und -3) sowie der VdS 2311 (Ausgabe 2021). Die Inhalte werden von Referenten praxisorientiert präsentiert, die selbst aktiv im jeweiligen Normengremien mitarbeiten. Zudem werden relevante, aktuelle Aspekte der VdS-Regularien und der KfW-Förderung vorgestellt.

Zielgruppe

Das Webinar wendet sich an alle Personen, die bereits über Grundlagenkenntnisse bzw. Berufserfahrung in der Einbruchmeldetechnik verfügen und ihr Wissen erweitern, intensivieren oder aktualisieren möchten.

Inhalt (u.a.)

- DIN VDE 0833-1 (Instandhaltung, Begehung, Qualifikationen, Ausblick)
- DIN VDE 0833-3 (Änderungen 2020, Konzepte, Übertragungstechnik)
- Neuerungen der VdS 2311 (Ausgabe 2021)
- VdS-Regularien (Änderungen, Abweichungen, Übertragungstechnik)
- Anlagenbeschreibung
- DIN EN 16763
- Projektierungshinweise und Überwindung
- Remote-Service-Norm 50710
- Vom Angebot bis zur Abnahme (Angebotsvortexte, Auftrag, Inbetriebnahme, Einweisung, Übergabe)

Online-Anmeldung:

Zu diesem Fachseminar können Sie sich schnell und einfach unter www.bhe.de/seminare anmelden. Bitte nutzen Sie zur Anmeldung das entsprechende Online-Formular, das Ihnen nach Auswahl der jeweiligen Veranstaltung in den Detail-Infos angezeigt wird.

Sie erhalten automatisch eine Eingangsbestätigung zu Ihrer Anmeldung. Weitere Informationen senden wir Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung.

Alternativ können Sie uns gerne eine formlose Mail mit Ihrer Anmeldung an info@bhe.de senden.

Organisatorisches:

Bei Abmeldungen innerhalb von zwei Wochen vor Veranstaltungstermin, werden 50% der Teilnehmerkosten berechnet. Bei Abmeldungen innerhalb von drei Arbeitstagen vor Termin bzw. bei Fernbleiben o.Ä., sind die gesamten Teilnehmerkosten zu zahlen. Der BHE behält sich vor, das Webinar abzusagen, sofern sich nicht mindestens 10 Personen zur Teilnahme anmelden. Bei Ausfall eines Webinars wegen Krankheit des Dozenten, höherer Gewalt o.Ä. werden die bereits in Rechnung gestellten Lehrgangskosten erstattet. Weitere Ansprüche an den Veranstalter können nicht geltend gemacht werden, es sei denn, der Ausfall des Webinars wurde grob fahrlässig oder vorsätzlich vom Veranstalter oder dem Dozenten herbeigeführt. Der BHE ist verpflichtet, dem Teilnehmer die Anmeldebestätigung mit den Zugangsdaten vor Beginn des Webinars zur Verfügung zu stellen. Werden diese Zugangsdaten durch den Teilnehmer an eine dritte Person weitergegeben, kann der Teilnehmer von der Veranstaltung ausgeschlossen werden, ohne dass dadurch ein Anspruch auf Rückerstattung des geleisteten Entgelts entsteht. Der BHE haftet nicht für technische Probleme, deren Ursachen außerhalb seines Einflussbereiches liegen. Der BHE übernimmt keine Haftung für Schäden, die ohne sein Verschulden durch Herunterladen, Installation, Speicherung oder Nutzung von Software oder anderen Inhalten entstehen. Obwohl er neueste Virenschutzprogramme einsetzt, übernimmt der BHE keine Haftung für Schäden oder Funktionsstörungen, die durch Schadsoftware verursacht wird.

Bitte vergewissern Sie sich vor der Veranstaltung, dass Ihnen eine Anmeldebestätigung des BHE vorliegt.

Referenten:

Manfred Endt

ME
Sicherheitsberatung,
Witten



Sascha Puppel

Sachverständigen-
und Planungsbüro
Sascha Puppel GmbH,
Erkelenz



Auf einen Blick:

Termin: 8. Mai 2023

Uhrzeit: 8.30 Uhr bis ca. 15.30 Uhr

Teilnahmekosten zzgl. MwSt.:

BHE-Mitglied*	Externe
325,96 €	543,27 €

* auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

Zu Sonderkonditionen bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer wenden Sie sich bitte an die BHE-Geschäftsstelle.

Im Internet: www.bhe.de/seminare

Veranstalter:

BHE-Akademie-GmbH
Feldstraße 28
66904 Brücken
Tel: 06386 9214-0
www.bhe.de, info@bhe.de

Ablauf:

Diese BHE-Fachveranstaltung wird als Online-Seminar (sog. Webinar) angeboten. Hierbei können Sie in Ihrer Firma an einem mit dem Internet verbundenen PC oder MAC die Präsentation des Moderators online mit verfolgen. Parallel zur Webpräsentation wird eine Audioverbindung per Telefonkonferenz oder direkt per PC/Endgerät aufgebaut. Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie per E-Mail die Zugangsdaten für das Webinar.