halten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung. Bei Fragen wenden Sie sich an info@bhe.de oder Tel: 06386 9214-0. oder zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen erforderlich ist. Weitere Informationen zum Datenschutz er-Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, wenn dies zur Durchführung/Abwicklung der Veranstaltung Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zwecke der Vertragsabwicklung gemäß Artikel 6 Abs. 1 b) DS-GVO.

bruchmeldeanlagen" am 26./27.04.2022 an: "Planung und Projektierung von Ein-

Hiermit melden wir zum BHE-Fachseminar

Anmeldungen zu BHE-Veranstaltungen sind möglich Fax (06386 9214-99),

Anmeldung

Kostenstelle (optional)

BHE-Akademie-GmbH Feldstraße 28

(Fax: 06386 9214-99) 66904 Brücken

PLZ / Ort

Datum, Unterschrift (Bei Mehrfach-Anmeldung Blatt bitte kopieren)

E-Mail des Teilnehmers

Veranstaltungsort

Tagungsort: Herdecke

Ringhotel Zweibrücker Hof Zweibrücker Hof 4 58313 Herdecke Tel: 02330 6050 www.riepe.com



Übernachtungsmöglichkeit

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (EZ € 92,- Ü/F) umgehend unter dem Kennwort "BHE".

Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

		BHE-Mitglied**	Externe
	Frühbucher*	356,-€	585,-€
	Regulär	409,-€	673,-€

- bei Buchung bis zum 15.03.2022
- ** auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

In den Veranstaltungskosten sind die Seminardokumentation, die Tagungsgetränke sowie das gemeinsame Mittagessen enthalten. Nicht eingeschlossen sind Fahrt-, Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten.

Tagungsleitung

Jörg Crauser; BHE, Brücken Daniel Brauer; BHE, Brücken

Veranstalter

BHE-Akademie-GmbH

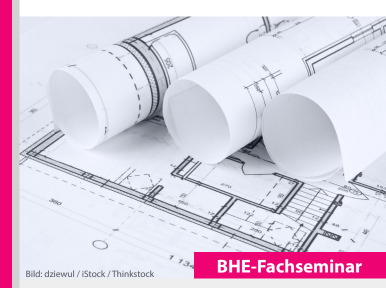
Feldstraße 28, 66904 Brücken

Telefon: 06386 9214-0, Telefax: 06386 9214-99 E-Mail: info@bhe.de, Internet: www.bhe.de



BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V.





Planung und Projektierung von Einbruchmeldeanlagen

26./27.04.2022 in Herdecke

- zulässige Abweichungen
- typische Planungsfehler
- Abgrenzung zur Smart Home Security
- diverse Projektierungsaufgaben

Corona - Online-Alternative

Falls das Seminar Corona-bedingt nicht stattfinden kann, wird kurzfristig eine Online-Alternative angeboten.



Allgemeine Information

Zielsetzung/Zielgruppe

In diesem Workshop werden zu Beginn in einem theoretischen Vortragsteil diverse Themen rund um die Planung und Projektierung von EMA (u.a. zulässige Abweichungen, typische Planungsfehler) behandelt.

Im praktischen Teil erarbeiten die Teilnehmer Einbruchmeldekonzepte gemäß den gültigen Normen und Richtlinien (insbesondere VDE 0833 sowie VdS 2311).

Die Planung und Projektierung wird mittels Grundrissplänen und sonstigen relevanten Unterlagen zur Dokumentation durchgeführt. Zum Aufgabenbereich gehört u.a. die Auswahl der Geräte und das Errechnen des Notstroms. Am Ende des Seminars hat jeder Teilnehmer die Planung/Projektierung von verschiedenen Objekten als Vorlage.

Von den Workshopteilnehmern werden allgemeine Grundkenntnisse der Einbruchmeldetechnik, insbesondere der DIN VDE 0833-Normen und der VdS-Richtlinie 2311 erwartet.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Personen, die unmittelbar mit der Planung, Projektierung, Installation und Instandhaltung von EMA befasst sind. Es werden <u>keine</u> Grundlagen bzw. technisches Basiswissen vermittelt.

An-/Abmeldung/Organisatorisches

Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Veranstaltungstermin.

Bei Stornierungen ab zwei Wochen vor Veranstaltungstermin werden 50% der Teilnehmerkosten berechnet, bei Stornierungen innerhalb von drei Arbeitstagen vor Termin bzw. bei Fernbleiben o.Ä. die gesamten Teilnehmerkosten.

Wir behalten uns vor, das Seminar bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen abzusagen.

Bei Ausfall eines Seminars wegen Krankheit der Dozenten, höherer Gewalt o.Ä. werden die in Rechnung gestellten Lehrgangskosten erstattet, weitere Ansprüche an den Veranstalter können nicht geltend gemacht werden, es sei denn, der Ausfall des Seminars wurde grob fahrlässig oder vorsätzlich vom Veranstalter oder Dozenten herbeigeführt.

Wir haften nicht für Unfälle oder Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Sachen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die von und durch Teilnehmer verursacht werden.

Seminarablaufplan (Änderungen vorbehalten)

26.04.2022, 10.00 - 17.00 Uhr 27.04.2022, 8.30 - 15.00 Uhr

Themen (theoretischer Teil):

- Zulässige Abweichungen
- Typische Planungsfehler
- Trennabstände Leitungen
- Überspannungsschutz
- Besprechung BHE-Merkblatt zum Thema "DIN VDE 0833 vs. VdS 2311"
- Abgrenzung zur Professionellen Smart Home Security

Projekte (praktischer Teil):

- Gruppenarbeit
- Diverse Projekte (DIN VDE 0833, VdS 2311) werden unter Aufsicht der Referenten gemeinsam durchgearbeitet
- Nach Ausarbeitung gemeinsame Präsentation der Ergebnisse und Diskussion

Wichtige Hinweise

Die max. Teilnehmerzahl beträgt 25 Personen.

Bitte folgendes zur Veranstaltung mitbringen:

- DIN VDE 0833, Teile 1 und 3 (aktuelle Versionen)
- VdS 2311 Planung und Einbau EMA (aktuelle Ausgabe)
- Zeichenunterlagen (Lineal, Stifte etc.)

Teilnehmerstimmen

"Rundum tolles Seminar - absolute Empfehlung!" Tobias Faller, IKG Fichtner GmbH, Ludwigshafen

"Sehr praxisorientierte Veranstaltung mit ausgezeichneten Referenten."

Christoph Reichel, Armantis GmbH, Dannstadt



Referenten

Manfred Endt,

ME Sicherheitsberatung, Witten





Sascha Puppel, Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH, Erkelenz