

CPI FACHKURS 2023/24

Brandschutz

cpi

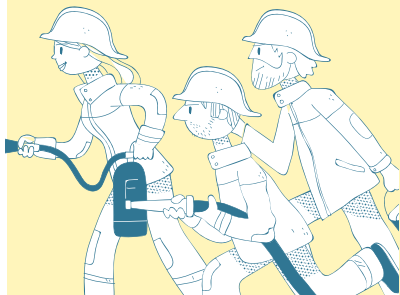
Weiterbildung für nachhaltiges Dämmen

UM WAS GEHT ES?

Dieser CPI-Kurs vermittelt Grundlagen und praktisches Fachwissen zum Thema Brandschutz.

Anhand eines konkreten Projektbeispiels in Holzbauweise werden am Morgen die Anforderungen der Brandschutzvorschriften aufgezeigt und die Lösungen im Objektbeispiel diskutiert.

Am Nachmittag werden Brandschutzlösungen von der Firma Rigips für den Holz- und den Trockenbau präsentiert und es stehen die Referenten für allgemeine Fragestellungen rund um die Anwendung von Isover- und Rigips-Produkten im Kontext Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz zur Verfügung.



ZIELE

Sie kennen die wichtigsten baustoff- und bauteilbezogenen Anforderungen der VKF Brandschutzvorschriften 2015, wissen, wovon die Anforderungen an Brennbarkeit und Feuerwiderstand abhängig sind und können diese nachweisen.

Sie erhalten Antworten von Fachexperten auf aktuelle Fragen aus Ihrem Arbeitsalltag zur Anwendung von Isover- und Rigips-Produkten.

ZIELPUBLIKUM

Der Kurs richtet sich an Planer, Verarbeiter sowie Baufachleute.

KURSDAUER

8 bis ca. 15 Uhr

KOSTEN

CHF 150.--

inkl. Mittagessen

TERMINE 2023/24

20.09.23 Bildungszentrum in Lyss (BE)

28.11.23 Bildungspark in Dagmarsellen (LU)

07.02.24 Maienfeld, Swiss Heidi Hotel (GR)

Anmeldung möglich bis zwei Wochen vor Kursbeginn

Die Kurse der Weiterbildungsplattform CPI informieren **aktuell und praxisnah** über nachhaltiges Bauen.

Ein Angebot von Saint-Gobain Isover AG, Ihrem Partner für energieeffizientes Bauen.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



THEMEN UND REFERENTEN



VORMITTAG

Präsentation Musterprojekt Wohnüberbauung Eichwis, Hombrechtikon

- Brandschutz-Konzept der Mehrfamilienhäuser in Holzbauweise gemäss den aktuellen VKF-Brandschutzvorschriften 2015

Brennbarkeit von Baustoffen und Feuerwiderstand von Bauteilen: Klassifizierung und Zuordnung

- Klassifikation von Baustoffen nach VKF und EN
- Brandverhaltensgruppen und Zuordnungen von Baustoffen
- Klassifikation von tragenden, nichttragenden, brandabschnittsbildenden Bauteilen und von Verkleidungen
- Beispiele anhand des Musterprojektes

Nachweisführung

- Lignum Dokumentation Brandschutz
- Brandschutzregister
- Stand der Technik Papier

Feuerwiderstand von Mineralwollen

- Brandverhalten von verschiedenen Mineralwollen im Vergleich, Einflussfaktoren
- Feuerwiderstand von mit Isover-Glaswolle gedämmten Konstruktionen
- Fugen- und Anschlussausbildungen: Neue Möglichkeiten mit ISORESIST

NACHMITTAG

Brandschutz mit Rigips-Konstruktionen

- Brandschutz-Lösungen im Trockenbau
- Brandschutzbeurteilung im Einzelfall

Frage- und Diskussionsrunde

- Anwendung von Isover- und Rigips-Produkten im Kontext Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz. Diskussion aktueller Fragestellungen der Kursteilnehmer

Referenten :

Martin Bohnenblust,
Leiter Bautechnik - Isover AG

Severin Hartmeier
Produktmanager - Rigips AG



← *Hier anmelden*