

Haus als System - energieeffizient und nachhaltig

Teilnahme kostenlos, da gefördert durch das Interreg-Projekt "Energie Booster"

Das Baugeschehen wird immer komplexer. Hohe Anforderungen an die Energieeffizienz lassen sich nur erfolgreich umsetzen, wenn alle Beteiligten die Qualitätsanforderungen einhalten. Hinzu kommen neue Aspekte wie Nachhaltigkeit, Kreislaufwirtschaft, neue Baustoffe und Techniken, die Vernetzung von Strom, Wärme und Mobilität (Sektorkopplung) usw. Dieser Lehrgang betrachtet Gebäude ganzheitlich, als System, in dem Gebäudehülle, Technik und Umgebung idealerweise zusammenspielen und einander bedingen.

Ziele

Wolltest du schon immer einmal Einblicke in die anderen Gewerke bei Bau und Sanierung von Gebäuden gewinnen?

Nach diesem Lehrgang:

- verstehst du, ein Gebäude als Gesamtheit zu betrachten, in dem Konstruktion und Technik zueinander passen müssen,
- kennst du maßgebliche Qualitätskriterien und die Möglichkeiten ihrer Prüfung,
- kannst du Maßnahmen zur Verbesserung des thermischen Komforts in Gebäuden auswählen,
- kennst du Möglichkeiten, die Energieeffizienz von Gebäuden zu steigern,
- kennst du Möglichkeiten, die Nachhaltigkeit von Gebäuden zu steigern,
- hast du deine Problemlösungsfähigkeiten erweitert,
- kannst du eine bessere Qualität und damit Leistung erbringen und deinen Erfolg steigern,
- bist du in der Lage, die Kundenzufriedenheit durch verbesserte Beratung zu erhöhen.

Abschluss

Nach der Teilnahme am Lehrgang erhältst du die Teilnahmebescheinigung eine Teilnahmebescheinigung

Vorteile

Erweitere deine Fähigkeiten!

Technologien und Methoden entwickeln sich schnell weiter. Eine Weiterbildung hilft dir, auf dem neuesten Stand zu bleiben und Experte bzw. Expertin auf deinem Fachgebiet zu werden.

Abwechslungsreiche Weiterbildung!

Erlebe einen spannenden Mix aus theoretischen Inhalten, handfesten praktischen Übungen sowie Exkursionen und Workshops.

Innovation und Flexibilität!

In der heutigen Unternehmenslandschaft wird es immer wichtiger, Unternehmensstrategien an wechselnde Marktbedingungen anzupassen. Nutze die Chance, durch gezielte Weiterbildung die (strategische) Zukunft im Unternehmen aktiv und nachhaltig mitzugestalten.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte der Baugewerke und der technischen Gebäudeausrüstung.

Voraussetzungen

Eine formale Zulassungsvoraussetzung gibt es nicht.

Inhalte

- Haus als System
- Bauqualität
- Gebäudethermografie
- Luftdichtes Bauen / Blower-Door-Messung
- Thermischer Komfort
- Energiestandards von Gebäuden bis hin zum Passivhaus und Plus-Energie-Haus
- Innovative Gebäudekonzepte - Gebäudehülle und Technik im Zusammenspiel
- High Tech / Low Tech / Einfaches Bauen
- Gebäudesanierung
- Nachhaltiges Bauen: Prinzipien, Beispiele, Bewertung
- Exkursionen

Kontakt

Bildungsberatung
T 0251 705-4444, weiterbildung@hbz-bildung.de

Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

Teilnahmebedingungen

AGB siehe <https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen>

Lernmittel

Es sind keine Lernmittel anzuschaffen. Als Lehrmittel werden die neu entwickelten Lehrgangspräsentationen aus dem Projekt "Energie Booster" eingesetzt.

Empfohlen wird das Mitbringen eines Laptops.

Allgemeine Hinweise

Unterricht

Der Unterricht findet in Präsenz statt. Eingebettet sind kleine Exkursionen.

Unterbringung

Du benötigst eine Unterkunft für den Präsenzunterricht in Münster? Buche jetzt ein Zimmer in unserem Gästehaus.

Fördermöglichkeiten

Da der Weiterbildungslehrgang im Rahmen des geförderten Interreg-Projektes "Energie Booster" stattfindet, ist die Teilnahme für dich kostenlos.

Termine

● 16.05.25 - 06.06.25

Legende

- Freie Plätze verfügbar
- Nur noch wenige Plätze
- ▲ Reserveliste (unverbindlich reservierbar)

**Buche jetzt deine
Weiterbildung
unter**

www.hbz-bildung.de

oder direkt auf der
Produktseite über den QR-Code:



Kontakt

Bildungsberatung
T 0251 705-4444, weiterbildung@hbz-bildung.de

Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

Teilnahmebedingungen

AGB siehe <https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen>