



So baut man Zukunft!

HAUS 2226 VON BAUMSCHLAGER EBERLE – GRÜNDACH UND BAUWERKSBEGRÜNUNG – HEIZ- UND KÜHLDECKEN – MONOLITHISCHE ZIEGELBAUWEISE

Diese Tagung beschäftigt sich mit zukunftsorientierten Bautechniken und die Teilnehmer erwarten 4 spannende Referate, die neue Einblicke und komplett verschiedene Herangehensweisen bieten werden. Es geht um die Gebäudehülle, die effiziente Energieverteilung aber auch um die Bauwerksbegrünung im Zusammenspiel mit anderen Grünflächen im urbanen Bereich.

Programm

08:30 Registrierung

Begrüßung und Einführung

Impulsreferat

 - "Ziegel – der Langstreckenläufer unter den Baustoffen" Bernd Thalmayer, Bauberater Schlagmann Poroton

Impulsreferat

– "Alles Gute kommt von oben: Heizen und Kühlen über die Decke", **Elmar Tapfer**, techn. Leiter TopHaus

Pause

Das "Natur-Trittsteinprinzip", Conrad Amber "Die Stimme der Bäume", Dornbirn

- Gründach, Grünfassade und Straßenbaum: Wie Grünflächen miteinander in Kontakt sind und auf Sichtweite wirken.
- Lebensqualität erhöhen, gesund leben und das Städteklima verbessern? mit Hilfe der Natur und einem durchdachten Begrünungskonzept ist das möglich!
- Viele Beispiele aus der Praxis aus den DACH-Ländern

Haus 2226 von Baumschlager Eberle Architekten – Ing. Sebastian Nödl, 2226 GmbH, Lustenau

- Wie funktioniert das Prinzip 2226
- Geometrie und Kubaturen von Gebäuden
- Einblick in das einfache Bauen
- Balance aus Materialisierung, Kompaktheit, Glasflächen und Synergie von Verzicht von konventioneller Haustechnik und moderner Gebäudeautomatisierung
- Nutzungsneutralität von 2226 Gebäuden
- Projektbeispiele

13:00 Ende der Veranstaltung

Datum | Data: 25/05/2024

Uhrzeit | Orario: 09:00 - 13:00 Uhr

Ort | Luogo: PROGRESS GROUP, Via Julius Durst, 100, 39042 Bressanone, BZ, Italien

Sprache | Lingua: Deutsch (ohne Übersetzungen)
Fortbildungscredits | Crediti Formativi: 4 BFC | CFP

Details und Anmeldungen | Dettagli ed Iscrizione: <HIER | QUI>