

# ZUKUNFTSBAUSTOFF HOLZ – BILANZIERUNG DER UMWELTEINWIRKUNGEN

## Kostenlos

Der Bausektor ist auch für einen großen Teil unseres Ressourcenverbrauches und unserer Treibhausgasemissionen verantwortlich. Die bisherige Strategie der Verringerung der Heizenergie ist an ihre Grenzen gelangt. Effizienzsteigerungen in der Gebäudenutzung alleine werden nicht ausreichen, um die in den Klimaschutzvereinbarungen vereinbarten Reduktionsziele zu erreichen. Deshalb kommt der Wahl der Baumaterialien eine wichtige Rolle zu.

Lebenszyklusanalysen (LCA) oder „Ökobilanzen“ sind eine etablierte Methode zur Quantifizierung der Umweltwirkung eines Produktes. In diesem Fall bieten sie die Möglichkeit, Umweltparameter von Gebäuden unterschiedlicher Bauart zu vergleichen. Die Ergebnisse solcher Vergleiche erlauben es, die Klimaeffekte verschiedener Bauprodukte in die Entscheidungsfindung einzubeziehen.

In diesem Webinar lautet die Problemstellung:

Lässt sich niederer Betriebsaufwand und hoher Nutzerkomfort eines Gebäudes mit geringem Ressourceneinsatz für die Erstellung und geringen Treibhausgasemissionen kombinieren?

## Programma | Programm

### Introduzione | Einleitung

**Jürgen Röggl**, IDM Südtirol/Alto Adige, Wood & Construction Innovation

### Relazione | Vortrag

**DI Arch. Holger König**, Experte für Ökobilanzen, München

„Nachhaltigkeit, Ökobilanzen, Ressourceneffizientes Bauen“, Nachhaltigkeit und Ökobilanzen. Vorstellung renommierter und umgesetzter Projekte

### Conduce | Moderation:

**Florian Erlacher**, IDM Südtirol/Alto Adige, Wood & Construction Innovation

### Lingua | Sprache:

Tedesco (senza traduzioni) | Deutsch (ohne Übersetzungen)

**Crediti formativi professionali previsti inoltre per | Berufliche Fortbildungs Credits** vorgesehen auch für:

Ingegneri BZ | Ingenieure BZ: **2 CFP | BFC**

Periti Industriali BZ | Periti Industriali BZ: **2 CFP | BFC**

Geometri BZ | Geometer BZ: **2 CFP | BFC**

**Una collaborazione di | Eine Zusammenarbeit von**



Veranstaltungskodex: BZ60729

<https://archacademy.it/de/prodotto/zukunftsbaustoff-holz-bilanzierung-der-umwelteinwirkungen/>

