

## 2.4. ZINCO GRÜNDACH-SEMINAR BERLIN 2018

### FUNKTIONSSICHERE GRÜNDACH-SYSTEME FÜR GENUTZTE DACHLANDSCHAFTEN

#### INHALTE

Die Ballungszentren unserer Städte stehen vor großen Herausforderungen durch den Klimawandel: zunehmende Überhitzung auf der einen und Starkregenereignisse mit Überflutungen auf der anderen Seite, aber auch der Trend zur Urbanisierung kombiniert mit dem menschlichen Grundbedürfnis nach einem grünen, lebendigen Umfeld erfordern neue, intelligente Lösungsansätze. Begrünte Dächer wirken jetzt schon den negativen Auswirkungen entgegen, indem sie u. a. Treibhausgase und Luftschadstoffe binden, den urbanen Hitzeinsel-Effekt verringern und die Kanalisation entlasten. Mit der Entwicklung von neuen zukunftsweisenden Systemvarianten maximiert ZinCo diesen Effekt – vom Regenwasser-Management auf dem Dach über die Optimierung der Kühlleistung bis hin zur Biodiversität.

#### LERNZIELE

- Systemaufbauten »Extensivbegrünung«
- Systemaufbauten »Intensivbegrünung«
- Dachdurchdringungsfreie Absturzsicherung
- Dachbegrünung und Solarnutzung
- Spezialthema Dachbegrünung 4.0
- Klima-Gründach
- Urban Rooftop Farming
- Retentions-Gründach
- Biodiversität

#### ZIELGRUPPE

Landschaftsarchitekten, Ingenieurbüros, Landschaftsgärtner, Dachdecker, Kommunalbehörden und öffentliche Stellen.

#### REFERENT

Kathrin Goldammer & Thomas Mehring, ZinCo GmbH

#### BEITRAGSFREI

(Anmeldung erforderlich)

#### FAX ANMELDUNG

+49 33708 26-355

#### TERMIN

01. MÄRZ 2018

14.00 - 17.45 UHR

#### VERANSTALTUNGSORT

IGA BERLIN BESUCHERZENTRUM

BLUMBERGER DAMM 44 | 12685 BERLIN

