

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktdaten / Contact information

Manuel Andreatta
Weiss+Appetito Spezialdienste GmbH
Geschäftsführer / Managing Director
Lirerstraße 17
AT – 6844 Altach
Österreich
+43 664 88677182
Manuel.andreatta@weissappetito.com
www.weissappetito.at



(English version below)

Kurzvita

Ausbildung:

- 1998-2002 Ausbildung zum Landschaftsgärtner
- 2008-2009 Ausbildung zum Kaufmann
- 2023 Ausbildung zum Gründachexperten (BUGG)

Beruflicher Werdegang:

- 1998-2004 Gärtner
- 2004-2006 Dachhelfer bei Weiss+Appetito Spezialdienste AG (Ostschweiz)
- 2006-2008 LKW Fahrer bei Weiss+Appetito Spezialdienste AG (Ostschweiz/Österreich)
- 2008-2011 Geschäftsführer Weiss+Appetito Österreich und Aussendienst Ostschweiz
- 2011-dato Geschäftsführer Weiss+Appetito GmbH (Österreich)

Vortragstitel

Biodiversitätsdach - Postverteilzentrum Vomp/Tirol/Österreich

Kurzbeschreibung des Vortrags

Realisierung eines Biodiversitätsdachs mit 30.000m²; Planung, Ausführung (Ausführungsetappen, Biodiversitätsflächen, Teiche, spezielles Saatgut, Pflege) Forschungsprojektkooperation mit der Universität Innsbruck – Institut für Botanik in Bezug auf Vegetation, Insekten, Mikroklima.

Short vita

Training:

- 1998-2002 Training as landscape gardener
- 2008-2009 Apprenticeship as a merchant
- 2023 Training as a green roof expert (BUGG)

Professional career:

- 1998-2004 Gardener
- 2004-2006 Roof helper at Weiss+Appetito Spezialdienste AG (Eastern Switzerland)
- 2006-2008 truck driver at Weiss+Appetito Spezialdienste AG (Eastern Switzerland/Austria)

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

- 2008-2011 Managing Director Weiss+Appetito Austria and Field Service Eastern Switzerland
- 2011-to date Managing Director Weiss+Appetito GmbH (Austria)

Lecture title

Biodiversity roof - postal distribution centre Vomp/Tyrol/Austria

Short description of the lecture

Realization of a biodiversity roof with 30,000m²; planning, execution (execution stages, biodiversity areas, ponds, special seeds, maintenance)

Research project cooperation with the University of Innsbruck – Institute of Botany in relation to vegetation, insects, microclimate.