



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Berlin
9. – 11.06.2026
9 – 11 June 2026

Referent/Referentin

Speaker

Kontaktdaten / Contact information

Ms. Linda Velazquez
Greenroofs.com
Founder & Publisher
804 Bayport Way, Longboat Key, FL 34228 USA
1+678-640-5985
linda@greenroofs.com
<https://www.greenroofs.com/>



(English version below)

Kurzvita

Linda S. Velazquez, ASLA, LEED AP, GRP, ist Gründerin und Herausgeberin von Greenroofs.com (seit 1999). Sie berichtet und referiert intensiv über Gründächer und umweltfreundliche Architektur und interviewt dabei Fachkollegen aus dem Bereich der grünen Infrastruktur aus aller Welt. Seit 2007 präsentiert sie jährlich die „Top-10-Liste der aktuellen Trends“. Zusammen mit ihrem Ehemann Aramis produzierte und moderierte sie die Greenroofs & Walls of the World™ Virtual Summits (2019, 2017, 2015, 2013 und 2011). Linda hat einen Bachelor-Abschluss in Landschaftsarchitektur von der University of Georgia (2000), hat in zahlreichen Büchern und Fachzeitschriften veröffentlicht und ist Leiterin des Sky Gardens Studio (2004), wo sie sich auf ökologisches Design und Umweltleistung konzentriert.

Greenroofs.com, Connecting the Planet + Living Architecture, ist eine dynamische Website und ein Online-Medienunternehmen mit einem lebendigen sozialen Netzwerk. Unsere Vision ist es, zu informieren und zu begeistern; unsere Mission ist es, Menschen durch Beiträge, Nachrichten und Videos mit neuen Trends im Bereich naturbasierter Infrastruktur zu verbinden. Wir veröffentlichen das Greenroofs.com-Verzeichnis und die Greenroofs.com-Projekt Datenbank mit rund 1.800 Projektprofilen und haben über 600 Videos erstellt. Wir laden Sie ein, Ihre Vision mit uns zu teilen und Ihre Arbeit bei uns zu veröffentlichen, der Greenroofs.com-Netzwerkgruppe auf LinkedIn beizutreten und in unserem Verzeichnis zu werben

Vortragstitel

Die Top-10-Liste der angesagtesten Trends im Bereich der nachhaltigen Architektur für 2026: Biophilie und wie die Natur uns glücklicher macht

Kurzbeschreibung des Vortrags

Naturbasierte Lösungen im bebauten Umfeld fördern ökologisch gesunde Landschaften und Architektur für Flora, Fauna und Menschen. Ebenso wichtig für den Menschen ist jedoch der Biophilie- oder Glücksfaktor; die Bedeutung der angeborenen Verbindung zur Natur, die uns Pflanzen vermitteln, kann gar nicht hoch genug eingeschätzt werden. Unser emotionales und mentales Wohlbefinden ist mit unseren Sinnen verbunden und hängt mit unserem Urbedürfnis zusammen, mit der Natur in Interaktion zu treten und dabei visuelle und sensorische Freuden zu erleben. Biophiles Design stärkt die soziale Resilienz und die



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Verantwortung gegenüber unserem Planeten. Wenn wir die Natur nachahmen und lebendige grüne Architektur schaffen, stärken wir unseren Geist, unseren Körper und unsere Seele, was zu glücklicheren und gesünderen Menschen führt.

Ich werde wichtige, aufschlussreiche Projekte aus aller Welt anhand meiner „Top-10-Liste der heißesten Trends 2026“ vorstellen, um Inspiration dafür zu wecken, wie biophiles Design Glück, Gesundheit, Schönheit und Ökosystemleistungen wiederherstellt. Die Verbesserung der lokalen Wirtschaft und Ökologie durch neue Investitionen in Grünflächen, Erholungsräume, Gemeinschaftsgärten, Nahrungswälder, biophile Städte und darüber hinaus kann ein grünes Paradies mit einer tiefen Verbindung zur Landschaft fördern.

(German version above)

Short vita

Linda S. Velazquez, ASLA, LEED AP, GRP is the founder & publisher of Greenroofs.com (1999). She reports & presents extensively about greenroofs & green living architecture, interviewing green infrastructure colleagues from across the planet. She has presented the yearly “Top 10 List of Hot Trends” since 2007. Along with husband Aramis, she produced & hosted the Greenroofs & Walls of the World™ Virtual Summits (2019, 2017, 2015, 2013 & 2011). Linda holds a Bachelor of Landscape Architecture from the University of Georgia (2000), has been published in numerous books & journals & is principal of Sky Gardens Studio (2004) where she concentrates on ecological design & environmental performance.

Greenroofs.com, Connecting the Planet + Living Architecture is a dynamic website & online media company with a vibrant social network. Our Vision is to inform & engage; our Mission is to connect people with emerging trends of nature-based infrastructure via features, news & videos. We publish the Greenroofs.com Directory & Greenroofs.com Projects Database with about 1,800 project profiles & have created over 600 videos. We invite you to share your vision & publish your work with us + Join the Greenroofs.com Network group on LinkedIn & Advertise in our Directory.

Lecture title

2026 Top 10 List of Hot Trends in Living Green Architecture: Biophilia and How Nature Makes Us Happier

Short description of the lecture

Nature-based solutions within the built environment promote ecologically healthy landscapes and architecture for flora, fauna, and people. Yet, equally important for humans is the Biophilia or Happiness Factor; the importance of the innate connection to nature that plants provide us cannot be overstated. Our emotional and mental wellbeing is tied to our senses and relates to our primordial need to interact with the natural world with visual and sensory pleasure. Designing with biophilia enhances social resiliency and responsibility to our planet. When we mimic nature and create living green architecture we strengthen our minds, bodies, and souls resulting in happier, healthier people.

I'll present important, eye-opening projects across the world with my “2026 Top 10 List of Hot Trends” to spark inspiration on how biophilic design is replenishing happiness, health, beauty, and ecosystem services. Improving the local economy and ecology with new

Referent/Referentin

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

greenspace investment, breathing spaces, community gardens, food forests, Biophilic Cities, and beyond can foster a verdant Eden with a deep connection to landscape.