

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

Berlin
27 - 29 June 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktinformationen / Contact information

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



(English version below)

Kurzvita

Linda S. Velazquez, ASLA, LEED AP, GRP ist die Gründerin und Herausgeberin von Greenroofs.com (1999). Sie berichtet und präsentiert ausgiebig über Gründächer und lebendige Architektur, darunter die jährliche "Top 10 List of Hot Trends in Greenroof & Greenwall Design" (2007). Sie hat einen Bachelor of Landscape Architecture von der University of Georgia (2000), hat in zahlreichen Büchern und Zeitschriften veröffentlicht und ist Geschäftsführerin von Sky Gardens Studio (2004).

Greenroofs.com ist eine dynamische Website, ein Online-Medienunternehmen und eine umfassende Ressource mit einem lebendigen sozialen Netzwerk, das den Planeten mit lebendiger Architektur verbindet und Menschen, Projekte und Lösungen fördert. Unsere Vision ist es, zu informieren und zu engagieren; unsere Mission ist es, Menschen zu verbinden. Als kollaborative Plattform und Katalysator für unsere wachsende Branche verbinden wir aufkommende Trends der naturbasierten Infrastruktur durch Beiträge, Nachrichten und Videos und veröffentlichen das Greenroofs.com Verzeichnis und die Greenroofs.com Projektdatenbank mit ~1.800 Profilen. Als Gastgeberin der Greenroofs.com's Greenroofs & Walls of the World™ Virtual Summits (2019, 2017, 2015, 2013 & 2011) interviewt Linda Kollegen aus dem Bereich der grünen Infrastruktur aus der ganzen Welt.

Vortragstitel

2023 - Top 10 der beliebtesten Trends bei Gründächern und grünen Wänden

Kurzbeschreibung des Vortrags

Resilienz, biophiles Design und fortschrittliche Ansätze haben die Design- und Architekturbranche auch im Jahr 2023 weiter vorangebracht. Die Entwicklung einer nachhaltigen Gemeinschaft für eine kreative Kreislaufwirtschaft umfasst passive und proaktive Designstrategien, grüne und blaue Infrastruktur sowie intelligente Stadtnetze und andere neue Technologien. Einzigartige, widerstandsfähige Landschaften werden benötigt, um die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Artenvielfalt auf unserem vom Klima herausgeforderten Planeten zu fördern. Zukunftsweisende Avantgarde-Investitionen in die langfristige Resilienz von Gemeinschaften mit einer Mischung aus harten und weichen Resilienzlösungen, die sich im Laufe der Zeit organisch verändern und an die Bedürfnisse einer Stadt anpassen können, sind unabdingbar, wenn wir als Designer neu darüber nachdenken wollen, wie Design Veränderungen in der Architektur, der Landschaftsarchitektur und unseren miteinander verbundenen Systemen aus Menschen, Flora und Fauna bewirken kann. Ein einheitlicher und weltweiter Ansatz ist entscheidend für einen widerstandsfähigen, gerechten und naturbasierten öffentlichen Raum, der die Infrastruktur verbessern kann - eine pflanzenbasierte Zukunft der grünen Infrastruktur.

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Als Designer und Weltbürger müssen wir uns für einen grüneren, saubereren Planeten einsetzen, indem wir die Kohlenstoffemissionen reduzieren und schließlich netto null erreichen oder sogar übertreffen. Ich werde fantastische Projekte vorstellen, die sich auf verantwortungsvolle, sichere und innovative Weise mit Resilienz in miteinander verbundenen Systemen befassen.

Short vita

Linda S. Velazquez, ASLA, LEED AP, GRP is the founder and publisher of Greenroofs.com (1999). She reports and presents extensively about greenroofs and living architecture, including the yearly "Top 10 List of Hot Trends in Greenroof & Greenwall Design" (2007). She holds a Bachelor's of Landscape Architecture from the University of Georgia (2000), has been published in numerous books and journals, and is principal of Sky Gardens Studio (2004).

Greenroofs.com is a dynamic website, online media company & comprehensive resource with a vibrant social network Connecting the Planet + Living Architecture promoting People, Projects & Solutions. Our Vision is to inform and engage; our Mission is to connect people. As a collaborative platform & catalyst for our growing industry, we connect emerging trends of nature-based infrastructure via features, news, videos and publish the Greenroofs.com Directory & the Greenroofs.com Projects Database with ~1,800 profiles. As host of Greenroofs.com's Greenroofs & Walls of the World™ Virtual Summits (2019, 2017, 2015, 2013 & 2011), Linda interviews green infrastructure colleagues from across the planet.

Lecture title

2023 - Top 10 List of Hot Resilient Trends in Greenroof & Greenwall Design

Short description of the lecture

Resiliency, biophilic designs, and progressive approaches have continued to proliferate the design and architecture industry into 2023. Engendering a sustainable community for a creative circular economy embraces passive and proactive design strategies, green and blue infrastructure, plus smart city grids along with other emerging technologies. Unique, resilient landscapes are needed to promote health, wellbeing, and biodiversity on our climate-challenged planet. Futuristic avant-garde investment in long-term community resilience with a hybrid of hard and soft resiliency solutions that can organically transform and adapt over time based on a city's needs is imperative if we as designers are to rethink how design can effect changes in architecture, landscape architecture, and our interconnected systems of humans, flora, and fauna. A unified and planet-wide approach is crucial for a resilient, equitable and nature-based public realm that can enhance infrastructure - a plant-based future of green infrastructure.

As designers and global citizens, we must promote a greener, cleaner planet by reducing carbon emissions and eventually becoming net zero and even surpassing it. I'll present fantastic projects addressing Resiliency across interconnected systems in responsible, safe, and innovative ways.