

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktdaten / Contact information

Christoph Ingenhoven
chairman ingenhoven associates
Plange Mühle 1
40221 Düsseldorf
Germany
Phone 0211 3010101
info@ingenhovenarchitects.com
www.ingenhovenarchitects.com



(English version below)

Kurzvita

Christoph Ingenhoven zählt zu den international führenden Architekten, die sich für nachhaltige und ökologische Architektur einsetzen. Er studierte Architektur und Kunstgeschichte an der RWTH Aachen (1978–84) und an der Kunstakademie Düsseldorf bei Hans Hollein (1980–83). 1985 gründete er ingenhoven associates.

Er entwickelt und realisiert mit seinem Team Projekte jeder Größe und Typologie in vielen Regionen der Erde entsprechend den jeweils höchsten Green Building-Standards wie LEED, BREEAM, DGNB und CASBEE. Internationale Anerkennung erhielt er erstmals 1997 mit dem RWE Turm in Essen, eines der ersten ökologischen Hochhäuser weltweit. Seit 1997 plant das Büro den unterirdischen Hauptbahnhof Stuttgart als Kern des Verkehrs- und Städtebauprojekts Stuttgart 21. Mit dem Kö-Bogen II in Düsseldorf wurde 2020 Europas größte Grünfassade fertiggestellt. Mehrere Hochhausprojekte entstanden u. a. in Osaka, Singapur, Tokyo und Sydney. Seine Arbeit wurde mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, darunter mehrere RIBA Awards, AR Awards, der Global Holcim Award Gold, der Internationale Hochhaus Preis, der Gottfried Semper 2019 Preis sowie 2022 der European Prize for Architecture.

Der Hauptsitz von ingenhoven associates befindet sich im Düsseldorfer Hafen. Darüber hinaus sind sie international in Sydney, Singapur und St. Moritz vertreten.

Vortragstitel

supergreen

Kurzbeschreibung des Vortrags

Mit supergreen® fasst Christoph Ingenhoven seine Haltung im Green Building zusammen – ein ganzheitliches System an Erkenntnissen und Ansprüche an zukunftsgerechtes Bauen, das sich permanent weiterentwickelt und die höchsten jeweils geltenden Standards nach Möglichkeit übertrifft.

Was ist unter unseren heutigen Bedingungen das „richtige“ Bauen? Seit über 30 Jahren treibt ihn und sein Team diese einfache wie komplexe Frage an. Bedingt durch den Klimawandel ist das Streben nach Nachhaltigkeit inzwischen Common Sense geworden. Die entscheidenden Fragen sind jetzt: Wie setzen wir das gemeinsam mit allen Playern der Branche um? Was bedeuten Reduktion des Ressourcenverbrauchs sowie der CO₂-Emissionen in der Praxis? Wenn nicht radikaler Verzicht – was sind unsere Alternativen? Anhand ausgewählter Projekte erläutert Christoph Ingenhoven die zentrale Parameter



Referent*in

Speaker

Short vita

Christoph Ingenhoven (*1960) is one of the leading international architects committed to sustainable and ecological architecture. He studied architecture at the RWTH University in Aachen (1978–1984) and art history at the Kunstakademie Düsseldorf with Hans Hollein (1980–1983). In 1985, he founded the architectural practice ingenhoven associates. Together with his team, he develops and implements projects of all sizes and typologies in many regions of the world and always in accordance with the highest green building standards such as LEED, BREEAM, DGNB and CASBEE. The office received international acclaim in 1997 with the RWE Tower in Essen, one of the first ecological high-rise buildings worldwide. Since 1997, ingenhoven associates have been planning the Stuttgart underground central station as the centerpiece of the Stuttgart 21 transportation and urban design project. The practice has developed several excellent high-rise projects in Singapore, Japan and Australia. In 2020 ingenhoven associates completed the Kö-Bogen II, the conclusion of an extensive urban renewal project in the heart of Düsseldorf including Europe's biggest green façade. He has won numerous awards, including several RIBA Awards, AR Awards, the Global Holcim Award Gold, the International Highrise Award, the Gottfried Semper Prize 2019 as well as the 2022 European Prize for Architecture. The practice's main office is located in Düsseldorf's Media Harbor area. In addition, it is represented internationally in St. Moritz, Sydney and Singapore.

Lecture title

supergreen

Short description of the lecture

With supergreen®, Christoph Ingenhoven outlines his approach to Green Building – a holistic system of insights and requirements for future-oriented building that is constantly evolving and exceeding the highest applicable standards wherever possible.

What is the “right” way of building under today's conditions? This complex question has been the driving force for him and his team for more than 30 years. Due to climate change, the pursuit of sustainability has become common sense. The crucial questions are now: How can we implement this with all players of the industry together? What does the reduction of resource consumption and CO2 emissions mean in practice? If not radical renunciation – what are our alternatives?

Based on selected projects, Christoph Ingenhoven talks about the deciding factors of supergreen® – from a global perspective down to the smallest detail.