



Verband Berlin-Brandenburgischer
Wohnungsunternehmen e.V.

Einladung zur Energiesprong Convention 2024

Serielle (R)Evolution – Lösungswelten und neue Horizonte

13.11.2024 Fachinformation

Bei der Energiesprong Convention 2024 am 28. November trifft sich das Who is Who der seriellen Sanierung in Berlin: Change-Maker und Vorreitende aus Wohnungs- und Bauwirtschaft, Zulieferunternehmen, Verantwortliche für öffentliche Gebäude, Architektur- und Planungsbüros, regionale Akteur*innen, Marktentwicklungsteams und Frontrunner anderer europäischer Länder, weitere Unterstützende und Newcomer. Thema in diesem Jahr: Serielle (R)Evolution – Lösungswelten und neue Horizonte. Wir laden Sie herzlich ein, dabei zu sein!

Die rund 350 Gäste sind der Motor dieser jungen, schnell wachsenden Branche. Sie tragen erheblich dazu bei, die Transformation zu klimaneutralen Gebäuden zu beschleunigen.

Im Fokus der Veranstaltung stehen bisherige Erfolge der Marktentwicklung: Gemeinsam mit den Akteuren zeigen wir aktuelle Lösungswelten für die serielle Sanierung von Mehrfamilienhäusern, Nichtwohngebäuden und Einfamilienhäusern. Ein besonderes Highlight wird dabei in diesem Jahr die offizielle Verleihungszeremonie des UN World Habitat Award sein – die internationale Energiesprong Initiative wurde damit Anfang 2024 in der Kategorie Gold ausgezeichnet.

Zudem blicken wir auf neue Horizonte: Was ist gerade in der Entwicklung, was brauchen wir noch, um serielle Sanierungslösungen zügig in die Breite zu bringen – in punkto Geschwindigkeit, Kosten, aber auch Kreislauffähigkeit & Einbindung nachwachsender Rohstoffe?

Die Gäste erwartet ein Mix aus inspirierenden Keynotes, Talks und intensiven Workshops sowie zahlreiche Gelegenheiten zum gemeinsamen Weiterentwickeln und Networking.

Quelle: Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Hier geht's zur Anmeldung: <https://www.energiesprong.de/news-downloads/veranstaltungen/veranstaltungen-details/energiesprong-convention-2024/>

<https://bbu.de/beitraege/einladung-zur-energiesprong-convention-2024>