

Zur Beschleunigung der Energiewende werden wir DIGITAL!

Webinare - Datenaustausch - nD-System-Cloud



EINLADUNG

Webinar Gebäudeintegrierte PV/PVT im Energiekonzept

BLOCK 1:

Produktpräsentation, Funktion und Montage

Freitag	08. November 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	22. November 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	06. Dezember 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	20. Dezember 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	17. Januar 2025	14:30 – 16:00 Uhr

BLOCK 2:

Intensivschulung Planung und Projektierung

speziell für Planer und nD-Partner - Voraussetzung ist Block 1

Freitag	15. November 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	29. November 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	13. Dezember 2024	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	10. Januar 2025	14:30 – 16:00 Uhr
Freitag	24. Januar 2025	14:30 – 16:00 Uhr

Werden Sie Spezialist für dachintegrierte PV und PVT-Systeme!

Die hohen Energiekosten führen zu einem Umdenken bei privaten, gewerblichen und kommunalen Bauherren. Und Gebäudebesitzer, die mit einem PVT-System solar heizen wollen, werden doppelt bezuschusst durch Wegfall der MWST und Zuschüsse bis zu 70%. Nach der energetischen Optimierung der Gebäudehülle und der Umstieg auf effiziente Haustechnik ist es essenziell die Solarenergie mit hohem Eigenverbrauchsanteil intelligent einzusetzen. Mit einer gebäudeintegrierten PV-Anlage und der photovoltaisch-thermischen PVT-Anlage lassen sich Ästhetik mit Effizienz vereinen, und gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit und Ökologie verbessern. Das patentierte nD-System macht PVT hocheffizient.

Block 1: Produktpräsentation Innovation PV(T) 2.0 2 x 45 min

Das neue nD-System PV(T)2.0 erscheint wieder in der bekannten Indach-Ästhetik und ermöglicht die Ganzdachintegration für alle Anwendungen vom Flachdach bis zur Fassade. Es setzt neue Maßstäbe an Funktionalität, Leistung und Montagegeschwindigkeit und wurde getrimmt auf einfachste Baustellenlogistik und Schnellmontage. Die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Montagevarianten mit nur wenigen Standardbauteilen macht es universell und multifunktional.

Die neue Montageanleitung zeigt detailliert und einfach verständlich wie man PV(T)2.0 auf dem Flachdach, auf dem schwachgeneigten Dach oder dem Steildach fachgerecht nach den Anforderungen des ZVDH verankert, ballastiert und abdichtet. Das neue, patentierte Montagesystem erleichtert dem Monteur die Arbeit und erhöht die benötigte Präzision, damit jedes Dach perfekt wird.

Block 2: Planung und Projektierung 2 x 45 min

Am Beispiel einer CAD-Dachplanung wird erklärt wie die Module zwischen First, Trauf, Ortgang und Dachfenster richtig eingeteilt und die Anzahl der Bauteile ermittelt wird. Die Digitalisierung mit Projektdatenaustausch ermöglicht uns, die Auftragsbearbeitung zu beschleunigen und Ihnen alle Daten online zur Verfügung zu stellen. Wir zeigen Ihnen, wie wir mit den Controlling-Tools auf dem nD-Cloud-Server komplexe Indachsysteme mit allen Projektbeteiligten im Team projektieren können.

**Zur Anmeldung senden Sie uns bitte ein Mail an info@nd-system.de,
Sie erhalten ca. 1h vor Beginn den Einwahllink.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr nD-System-Team

nD-System GmbH
Stammesstrasse 34
30459 Hannover

Tel. +49 511 515605 44
Fax. +49 511 515605 49

info@nd-system.de
www.nd-system.de

