

8. Kölner PV Konferenz 2022.

Qualität, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit Expertentreff für die Praxis - mit begleitender Ausstellung.

 Konferenz

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 11 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17681 | Herstellernummer:

Stand: 26.10.2021. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17681>

Auf dem Weg zur Klimaneutralität wird der Strombedarf durch die zunehmende Elektrifizierung des Energie-, Gebäude-, Verkehrs- und Industriesektors in Deutschland deutlich ansteigen. Um dem neuen Klimaschutzgesetz vom 24. Juni 2021 gerecht zu werden, muss und wird Photovoltaik stark ausgebaut werden. Seriösen Schätzungen zufolge müssen Photovoltaik-Anlagen mit 6- bis 8-fachem Leistungsumfang installiert werden. Das heißt: die Effektivität der PV-Anlage wird weiter steigen und es muss viel Fläche bereitgestellt werden. Zukünftig wird PV verstärkt als Agri-PV, Floating-PV oder in der Überdachung von Parkflächen genutzt. Wobei der wirtschaftliche Erfolg in besonderem Maße von Produkt- und Installationsqualität abhängig ist.

Nutzen

- Sie profitieren vom Know-how der führenden Fachleute der Branche.
- Sie nehmen konkrete Anregungen und umsetzbare Lösungsansätze mit nach Hause für die Bewältigung Ihrer täglichen Herausforderungen und für die Entwicklung zukunftsfähiger Strategien.
- Sie nutzen die Konferenz als Plattform für Erfahrungsaustausch und Diskussion.
- Sie erweitern Ihr Netzwerk.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte von Unternehmen der Solarbranche, Geschäftsführer und verantwortliche Beschäftigte von ausführenden Fachbetrieben, Baujuristen, Fachexperten der Versicherungswirtschaft, Behördenvertreter, Fach- und Führungskräfte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Sachverständige, Energieberater.

Inhalte des Seminars

Donnerstag, 28.04.2022

- 17:00 Uhr, Begrüßung/Moderation, Andreas Kleefisch
- 17:05 Uhr, Deutscher PV-Markt: von Klimazielen, neuen politischen Konstellationen und Marktreibern, David Wedepohl
- 17:30 Uhr, PV-Pflicht – Wo? Wann? Wie?, Dr. Fabio Longo
- 18:00 Uhr, Diskussion-/Pause
- 18:30 Uhr, Preis- und Technologietrends im PV-Markt, Martin Schachinger
- 19:00 Uhr, Künstliche Intelligenz in der energiewirtschaftlichen Realität, Lisa Kratochwill
- 19:45 Uhr, Fachgespräche und Netzwerken bei Finger Food und Kölsch vom Fass.

Freitag, 29.04.2022

- 09:00 Uhr, Begrüßung, Michael Reichmann
- 09:05 Uhr, Einführung/Moderation, Andreas Kleefisch
- 09:10 Uhr, PV in Deutschland – Wie geht das schneller?, Karl Heinz Remmers
- 09:45 Uhr, Aktuelle Entwicklungen für die Förderung von Strom aus PV, Margarete von Oppen
- 10:30 Uhr, Kaffeepause
- 11:00 Uhr, Floating PV – Elektrotechnik geht Baden, Jörg Althaus
- 11:45 Uhr, AGRI-PV – Photovoltaik in der landwirtschaftlichen Hauptnutzung, Sascha Krause-Tünker
- 12:30 Uhr, Mittagspause
- 13:30 Uhr, Batteriespeicher – Marktentwicklung und Geschäftsmodelle, Jan Figgener,
- 14:00 Uhr, PV und Elektromobilität richtig kombinieren, Jochen Kirch
- 14:30 Uhr, PV macht Strom, Wasserstoff macht warm und mobil, Thomas Fuhrmann
- 15:00 Uhr, Kaffeepause
- 15:30 Uhr, Service und Betriebsführung von PV-Anlagen, Jörg Sutter
- 16:00 Uhr, Haftungsfragen bei Installation und Wartung von PV-Anlagen, Andreas Kleefisch/Jörg Sutter

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17681> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

