

Photovoltaikanlagen sicher und effizient vor Bränden schützen



Photovoltaikanlagen sind in der heutigen Zeit eine der wichtigsten Quelle zur regenerativen Stromerzeugung. Sie sind in aller Regel mit hohen Investitionen verbunden und zeitgleich aufgrund ihrer exponierten Lage besonders durch Blitzeinschläge und Überspannungen gefährdet. Daher ist es essentiell, die PV-Anlagen vor Blitzeinschlägen, Überspannungen und Defekten zu schützen. Wir stellen Ihnen Lösungen vor, mit denen der Schutz ihrer PV-Anlage effektiv und sicher gelingt. Unser Online-Seminar ist praxisnah und interaktiv angelegt. Stellen Sie gerne alle ihre Fragen - wir werden sie live im Seminar beantworten. Allen Teilnehmern wird außerdem Informationsmaterial zum digitalen Nachschlagen bereitgestellt.

Beginn:

Freitag, 5. Mai 2023, 08:00 Uhr

Ende:

Freitag, 5. Mai 2023, 08:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email patrick.wiggeshoff@obo.de

<https://www.obo.de/service/seminare-an-der-obo-academy/unsere-angebote/online-seminare/detail/photovoltaikanlagen-sicher-und-effizient-vor-bränden-schützen/>