

Alternativ Energiesysteme sind gefragter als den je, da Sie mittlerweile gesetzlich oder je nach Ausbau Standard wie zum Beispiel Minergie vorgeschrieben sind. Verpassen Sie nicht die Chance sich oder Ihre Mitarbeiter in diesem Thema weiterzubilden. Wir führen Sie Praxisnahe mit Theorie und Praktischem Messen an einer Demoanlage an das Thema heran.

FREUEN SIE SICH AUF FOLGENDE KURSSCHWERPUNKTE:

- Grundlagen (Module / Wechselrichter / Auslegung)
- Pflichten gemäss NIV
- Weisungen und Mitteilungen ESTI
- NIN 2020, Kapitel 7.12 PV-Anlagen
- Blitzschutz / Potenzialausgleich
- Überspannungsschutz
- Meldewesen (EVU, Pronovo, ESTI)
- Vergütungen
- Integration Elektromobilität, Ladestrukturen, Speicher
- Erstprüfung und Abnahmekontrolle gemäss NIV

ZIELGRUPPE:

- Elektrofachleute
- Solarteure
- Kontrollorgane

KURSDATEN: (08.30 - 12.00 Uhr und 13.15 - 16.45 Uhr)

05. Oktober 2021 21. Oktober 2021

IHRE INVESTITION: (inkl. Kursunterlagen und Mittagessen)

CHF 520

ANMELDUNG UND ANMELDEFRIST:

Anmeldung unter www.ibw.ch/fachkurse-elektro.

Mind. 1 Woche vor Kursbeginn, nach Eingangsreihenfolge.

KURSDAUER:

8 Lektionen

TEILNEHMERZAHL:

Minimalteilnehmerzahl: 6 Personen Maximalteilnehmerzahl: 8 Personen

KURSORT:

ibW Höhere Fachschule Südostschweiz, Försterschule 2, 7304 Maienfeld

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Oliver Lengacher unter 081 403 33 17 oder oliver.lengacher@ibw.ch.



EIT.graubünden

