



ČFA
Česká Fotovoltaická Asociace
Czech Photovoltaic Association

Certificate

CERTIFIKÁT

Otto Tejnecký

absolvoval úspěšně v Plzni 11.11.2021 dvoudenní kurz v celkovém trvání 16 hodin.

Přípravný kurz ke zkoušce profesní kvalifikace

ELECTRICIAN FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS ELEKTROMONTÉR FOTOVOLTAICKÝCH SYSTÉMŮ

Úvod do problematiky fotovoltaiky a úloha FVS v ASEK ČR. Dotační možnosti FVS. Fotovoltaika součástí domácí i firemní energetiky. Základní schéma FVS a jeho součásti. Navrhování a dimenzování FVS. Výpočty energetických zisků. Ochrana FVS před bleskem a přepětím. Přepěťové ochrany FVS. Konstrukční FV systémy a jejich použití. Navrhování a dimenzování FVS - konzultace samostatného návrhu. Analýza. Podmínky připojování FVS do DS. Stavební legislativa malých střešních instalací. BOZP při montáži FVS. Provozní dokumentace. Navrhování FVS za využití software. Řešení akumulace elektřiny.



Ing. Petr Maule, LL.M., MBA
předseda výboru ČFA
chairman of CFA committee