



Tento výsledek byl finančně podpořen z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na léta 2023–2027 a je součástí výzkumného úkolu 01-S4-2022-VUBP BOZP v transformující se společnosti, řešeného Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, v. v. i., v letech 2022–2024.



PROGRAM



Mgr. et Mgr. **JOSEF SENČÍK**
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i.
Úvodní slovo
a představení projektu



Ing. **JIŘÍ VALA** Ph.D.
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i.
Nebezpečí a rizika BOZP
spojená s fotovoltaickými
systémy malých a středních výkonů



Ing. **PAVEL HRZINA** Ph.D.
ČVUT FEL Praha
BOZP při montáži, provozu a demontáži
fotovoltaických systémů malých a středních
výkonů se zaměřením na praxi



Ing. **MILAN MORAVEC**
Vedoucí oddělení inspekce II, OIP Hlavní město Praha
Montáž a provoz fotovoltaických systémů
z pohledu OIP



PETR LEDVINA



ONDŘEJ VITKO

Společnost PAVOUČI s.r.o.
Zásadní nedostatky a chyby při
montáži a údržbě FVE, z pohledu
zajištění osob proti pádu
pomocí OOPP

WORKSHOP

ONLINE I PREZENČNĚ

Fotovoltaické systémy z pohledu BOZP

2. 10 2024

9:00 – 13:00

Účast na workshopu
je zdarma a proběhne
online nebo prezenčně
na adrese: Výzkumný ústav
bezpečnosti práce, v. v. i.,
Jeruzalémská 1283/9,
110 00 Praha 1.
V případě zájmu se přihlaste:

Kontakt:
Petra Růžičková
ruzickova@vubp.cz

