

Fotovoltaické systémy na šikmých střeších

1. Fotovoltaické systémy – základní přehled a legislativa.

Ing. Pavel Hrzina, Ph.D.
Solární Asociace
E-mail: hrzinap@fel.cvut.cz

2. Fotovoltaika na střeších se skládanou keramickou krytinou.

Mgr. Daniel Frejvald
Wienerberger s.r.o.
E-mail: daniel.frejvald@wienerberger.com

3. Fotovoltaika na střeších s plechovou krytinou

Miroslav Oudes
PREFA Aluminiumprodukte s.r.o.
E-mail: miroslav.oudes@prefa.com

Fotovoltaické systémy na plochých střeších – Sdružení výrobců pro ploché střechy

4. Fotovoltaické systémy na plochých střeších.

Blerand Osmani
ERDENERGIE s.r.o.,
E-mail: osmani@erdenergie.cz

5. Odvodnění, záchytné systémy a prostupy na střeších s FV

Ing. Lukáš Smolík
TOPWET s.r.o.
E-mail: lukas.smolik@topwet.cz

6. Problematika přetížení střechy z TR plechu FV panely. Tenkostěnné výztuhy v TR plechu pro prostupy s požární odolností

Ing. Miloš Lebr, CSc
Kovové profily s.r.o.,
E-mail: lebr@kovprof.cz

7. Upevnění TR plechu jako nosné konstrukce, střešní skladby a FV

EJOT CZ, s.r.o.,
Ing. Tomáš Gajdzica
E-mail: tgajdzica@ejot.com,

8. FV z pohledu výrobců povlakových krytin

Fatra, a.s.,
Ivan Kučera
E-mail: ivan.kucera@fatra.cz

9. FV z pohledu výrobců tepelných izolací

Puren s.r.o.,
Ing. Martin Link
E-mail: link@puren.cz

Fotovoltaické systémy na vegetačních střeších a bezpečnost fotovoltaických systémů

10. Fotovoltaické systémy na vegetačních střeších

Ing. Pavel Dostal
GreenVille service s.r.o.,
E-mail: pavel@greenville.cz

11. Požární bezpečnost fotovoltaických a bateriových systémů.

Ing. Jaroslav Soukup
HZS Jihočeského kraje
E-mail: jaroslav.soukup@hzscr.cz

12. Fotovoltaika na střeších z pohledu statika a znalce

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.
ZČU Fakulta aplikovaných věd, Katedra mechaniky, E-mail: vejvaral@kme.zcu.cz
VEJVARA PROJEKT s.r.o. , E-mail: vejvara@vejvara.cz