

Dopolední blok - ENERGETICKÝ MANAGEMENT A PLÁNOVÁNÍ ÚSPOR ENERGIE			
Čas		Téma	Přednášející
8:30	9:00	Principy a příklady energetického managementu	Ing. Miroslav Šafařík, Ph. D.
9:00	9:30	Přehled legislativních požadavků; sankce; praktické zkušenosti; budoucí vývoj.	Ing. Miroslav Šafařík, Ph. D.
9:30	10:30	Praktické ukázky plánovitosti v oblasti hospodaření s energií	Ing. arch. Petr Daniš
10:30	11:30	Systémy managementu hospodaření s energií a certifikace dle ČSN ISO 50001	Ing. arch. Petr Daniš
11:30	12:00	Přestávka na občerstvení	
Odpolední blok - SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE A DOTAČNÍ PROGRAMY			
Čas		Téma	Přednášející
12:00	12:30	To nejdůležitější ze zákona o hospodaření energií - PENB, energetické audity a posudky, povinnosti měření spotřeby.	Ing. Jiří Mazáček
12:30	13:00	Operační program Životní prostředí 2014 – 2020, osa 5	Ing. Jiří Mazáček
13:00	13:30	Příklady ekonomické efektivity, energetické bezpečnosti a nezávislosti.	Ing. Jiří Mazáček
13:30	14:00	Rekonstrukce školských zařízení a jejich dopad na kvalitu vzduchu	Ing. Miroslav Šafařík, Ph. D.
14:00	14:30	Nová zelená úsporám – základní informace	Ing. Miroslav Šafařík, Ph. D.
14:30	15:00	Závěrečná diskuse a zakončení seminářů	-

„Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.“

Dopolední blok – VYUŽÍVÁNÍ ALTERNATIVNÍCH ZDROJŮ ENERGIE a VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
Čas		Téma	Přednášející
8:30	9:30	Rekonstrukce veřejného osvětlení	Ing. Miroslav Šafařík, Ph. D.
9:30	10:15	Dynamické veřejné osvětlení	Ing. Vítězslav Malý
10:15	11:00	Alternativní zdroje energie, možnosti a vývoj technologií, Fotovoltaické systémy	Ing. Michal Čejka
11:00	11:30	Fotovoltaické systémy – praktická využitelnost	Ing. Michal Čejka
11:30	12:00	Přestávka na občerstvení	
Odpolední blok – SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE A VÝSTAVBA BUDOV S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU			
Čas		Téma	Přednášející
12:00	12:45	Ekonomicky rentabilní uplatnění tepelných čerpadel, rekuperace tepla, kogenerace a další	Ing. Michal Čejka
12:45	13:45	Praktické zkušenosti z optimalizace bytových a veřejných budov a ekonomická efektivita budov s téměř nulovou spotřebou energie	Ing. Michal Čejka
13:45	14:30	Návrhy budov s téměř nulovou spotřebou energie a příklady vhodných realizací z praxe bytových a veřejných budov	Ing. Michal Čejka
14:30	15:00	Závěrečná diskuse a zakončení seminářů	-

*změna programu vyhrazena

„Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.“