



А Г Е Н Д А

за интерактивна обука на тема:

ЕНЕРГЕТСКАТА ЕФИКАСНОСТ СТАНУВА ЗАКОНСКА ОБВРСКА

Кои се предизвиците за правните субјекти?

(11 февруари 2019 во „[Park Hotel & Spa](#)“ – Скопје)

09.45–10.00 Пристигнување и регистрација на учесниците.

10.00–11.00 Зошто е исклучително важно донесувањето на Законот за енергетска ефикасност?

- Значењето на енергетската ефикасност за економскиот раст и технолошкиот напредок
- Примери на добра практика

Прашања и дискусија.

11.00–11.30 Кафе-пауза

11.30–12.30 Нацрт-закон за енергетска ефикасност

За прв пат како законска обврска, се очекува енергетската ефикасност да направи посериозен пробив во сите сектори во земјата – јавни згради, комерцијални објекти, индустрија и транспорт. Законот транспонира неколку ЕУ Директиви: Директива 2012/27/ЕУ за енергетска ефикасност, Директива 2010/31/ЕЦ за енергетски карактеристики на зградите, Регулативата 2017/1369 за утврдување на рамка за означување на потрошувачката на енергија.

- Цели на Законот за енергетска ефикасност
- Политика за енергетска ефикасност
- Програма за енергетска ефикасност на единиците на локалната самоуправа

Прашања и дискусија.

12.30–13.30 Пауза за ручек

13.30–15.30 Нацрт-закон за енергетска ефикасност

- Енергетска ефикасност во јавниот сектор (обврски на јавниот сектор)
- Набавки во јавниот сектор
- Обврзувачка шема за енергетска ефикасност и алтернативни мерки
- Обврски на големите претпријатија
- Фонд за енергетска ефикасност
- Прекршочни одредби



Предавачи

- **Даниела Младеновска** (доктор по технички науки) – UNIDO квалификуван експерт за системи за управување со енергија (EnMS), и за оптимизација на системи за компримиран воздух (CASO). Национален тренер во програмата за обука на европски енергетски менаџери [EUREM](#), со 20 годишно работно искуство како инженер во енергетскиот сектор. Ангажирана е како насловен доцент на Техничкиот факултет при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје.
- **Горан Танчевски** (дипл. машински инженер и дипл. инженер технолог) – UNIDO квалификуван експерт за системи за управување со енергија (EnMS), и за оптимизација на системи за компримиран воздух (CASO). Национален тренер во програмата за обука на европски енергетски менаџери [EUREM](#). Консултант во областа на енергетската ефикасност, оптимизација на системи за пареа и оптимизација на системи за компримиран воздух.

