



## **А Г Е Н Д А**

**ЗА ИНТЕРАКТИВНА ОБУКА НА ТЕМА:**

### **СЕРТИФИКАЦИЈАТА СО ISO 50001 ГИ ОСЛОБОДУВА ГОЛЕМИТЕ ПРЕТПРИЈАТИЈА ОД ОБВРСКАТА ЗА ЕНЕРГЕТСКА КОНТРОЛА**

**(13 СЕПТЕМВРИ 2019 во хотел „City Park“ – Скопје)**

**09.45–10.00** ПРИСТИГНУВАЊЕ И РЕГИСТРАЦИЈА НА УЧЕСНИЦИТЕ

**10.00–11.00** ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА СТАНДАРДОТ ISO 50001 -ОПИС И КЛУЧНИ ПРЕДНОСТИ

Економскиот раст во голема мера зависи од потрошувачката на енергија (рационалната потрошувачка на енергија). Трошоците за енергија често се значителен дел од буџетот на една организација. Стандардот за управување со енергија ISO 50001 им помага на организациите да имаат системски пристап во однос на потрошувачката на енергија.

- Клучни точки на ISO 50001 (посветеност, планирање, имплементација, проверка)
- Предности од имплементацијата на стандардот – општи и во контекст на Законот за енергетска ефикасност

*Прашања и дискусија.*

**11.00–11.30** КАФЕ-ПАУЗА

**11.30–12.30** СИСТЕМ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ЕНЕРГИЈА ENMS КАКО ДЕЛ ОД ISO 50001

- Опфат и граници на системот
- Дефинирање на таргети за заштеда и акциски планови за нивно остварување
- Улоги и одговорности
- Значајни енергетски потрошувачи
- Клучни енергетски перформанси

*Прашања и дискусија.*

**12.30–13.30** ПАУЗА ЗА РУЧЕК

**13.30–15.00** РАБОТИЛНИЧКИ ИНТЕРАКТИВЕН ДЕЛ

Во овој дел од работилницата ќе бидат презентирани алатки од стандардот (темплејти) со помош на кои може да се следи потрошувачката на енергија, да се уочуваат трендовите, да се лоцираат евентуални проблеми и да се предлагаат соодветни решенија.



## SYMPOZION

Примери за следење на потрошувачката на енергија и изработка на регересиони модели за потрошувачка на енергија согласно EnMS. Презентирање на заштеди во македонски компании со имплементација на EnMS

*Прашања и дискусија.*

### ПРЕДАВАЧИ

**Даниела Младеновска, доктор по технички науки, UNIDO квалификуван експерт за системи за управување со енергија. (EnMS) Национален тренер во програмата за обука на европски енергетски менаџери EUREM (<https://www.energymanager.eu/>), со 19 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 дипломиран инженер технолог, UNIDO квалификуван експерт за системи за управување со енергија. (EnMS) Национален тренер во програмата за обука на европски енергетски менаџери EUREM (<https://www.energymanager.eu/>). Консултант во областа на енергетската ефикасност, оптимизација на системи за пареа и оптимизација на системи за компримиран воздух.**