



UNITED NATIONS  
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

[www.unido.org](http://www.unido.org)



# Procesul de Planificare a Managementului Energetic

PPT 07

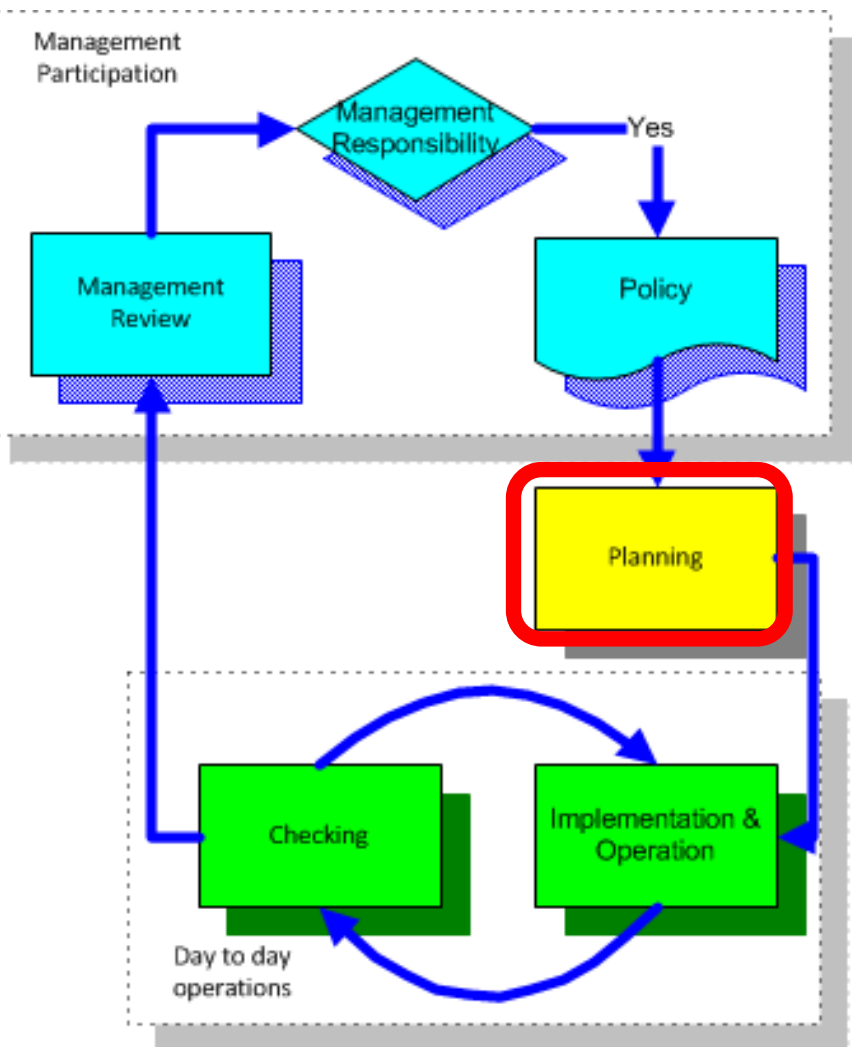
Trening pentru experți – Etapa1

5-7 octombrie

Universitatea Tehnică din Moldova, Facultatea Energetică,  
str. 31 August 1989, #78, corpul de studii Nr. 2



# Planificare



- Cât de multă energie este utilizată?
- Unde este utilizată această energie?
- Care sunt cerințele legale asociate de utilizarea energiei?
- Care alte cerințe sunt asociate la utilizarea energiei?
- Care sunt cei mai mari utilizatori de energie?
- Cine gestionează acest proces de utilizare a energiei?
- Cine influențează această utilizare?
- Am nevoie de un audit energetic?
- Optimizarea sistemului
- Opțiunile energiei regenerabile
- Există cerințe legale sau de altă natură?
- Dezvoltarea liniei de bază&indicatori
- Stabiliți obiective și țeluri
- Planuri de acțiuni



# Introducere

- ❖ Aspect detaliat asupra părții de planificare a EnMS
- ❖ Aceasta este parte principală a sistemului
- ❖ Rețineți, scopul este de a îmbunătăți performanța energetică și anume pentru a economisi energie



# Ce este planificarea?

**Avem o politică cu sprijin de management, resurse,  
direcție strategică și membrii echipei angajate**

**Acum noi vrem să trecem această politică într-un  
plan de acțiune**

**Pentru a îmbunătăți performanța energetică**



# Planificarea Energetică

Cerințe legale  
și de altă  
natură

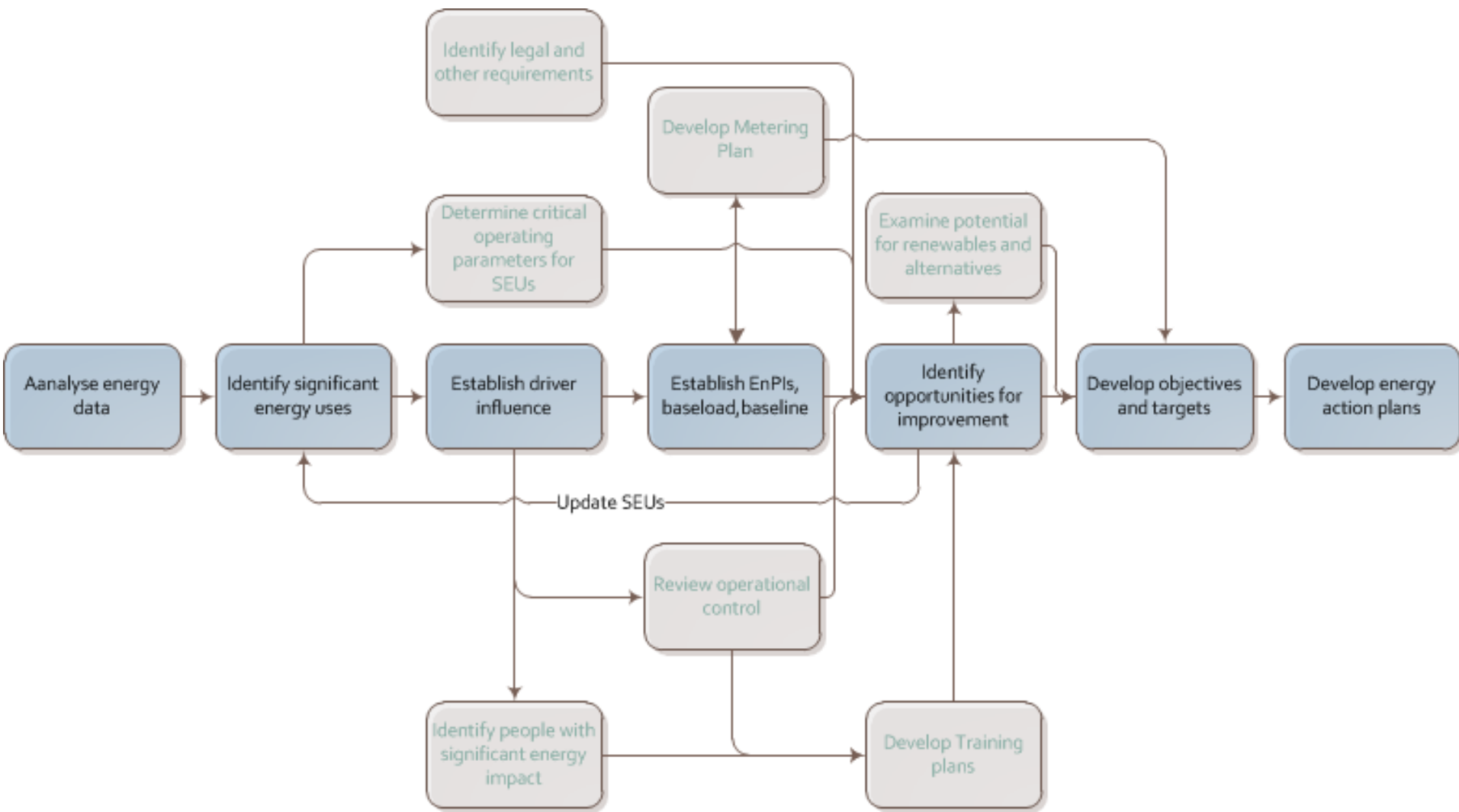
Analiza  
Energetică

Sistem de  
Indicatori  
Energetici de  
Performanță

Obiective,  
Scopuri &  
Planuri de  
acțiune



# Elaborarea de planuri – fluxul de lucru de bază





# Procesul de planificare

Pasul 1

- Cerințe legale sau de altă natură

Pasul 2

- Analiza energetică

Pasul 3

- Linia de bază

Pasul 4

- EnPIs

Pasul 5

- Obiective, țeluri și planuri de acțiune

Pasul 6

- Revizuire și actualizare