

Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων

Προοπτική και δυναμική

Προβλήματα

- *Αγορά σε κρίση*
- *Νομοθετικό πλαίσιο*
- *Χρηματοδότηση*

Που μπορούμε να στηριχτούμε?

- *Νομοθεσία σε ανάπτυξη (?)*
- *Πιστοποίηση Υλικών και Τεχνολογιών*
- *ΚΕνΑΚ*

Στόχος 1-Πεδίο Εφαρμογής

- *Δημόσια Κτίρια (Νοσοκομεία-Υπουργεία κλπ)*
- *Ιδιωτικά Κτίρια Γραφείων*
- *Ξενοδοχειακές Μονάδες*

Στόχος 2- Νέα Εργαλεία Χρηματοδότησης

«Επενδύει» το όφελος από την Εξοικονόμηση Ενέργειας

- *Σύμβαση Εγγυημένης Ενεργειακής Απόδοσης EPC*
- *Σύμβαση Ολοκληρωμένων Ενεργειακών Υπηρεσιών ESCO*

Στόχος 3- Πιστοποιημένη Εφαρμογή

- *CPD → CPR*
- *Πιστοποίηση Υλικών (αποδόσεων), Εφαρμογής (Επαγγελματική Εκπαίδευση και Πιστοποίηση) και Τεχνολογιών*
- *Ενεργειακή Μελέτη-Καταγραφή*
- *Το Πρότυπο Ενεργειακής Διαχείρισης ISO 50001*

Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας (1)

- *Βήματα Ανάπτυξης και Εφαρμογής προτύπου η Βάση για την Συνεχή Εξοικονόμηση Ενέργειας μέσα από την καταγραφή και αναθεώρηση (ISO 50001)*

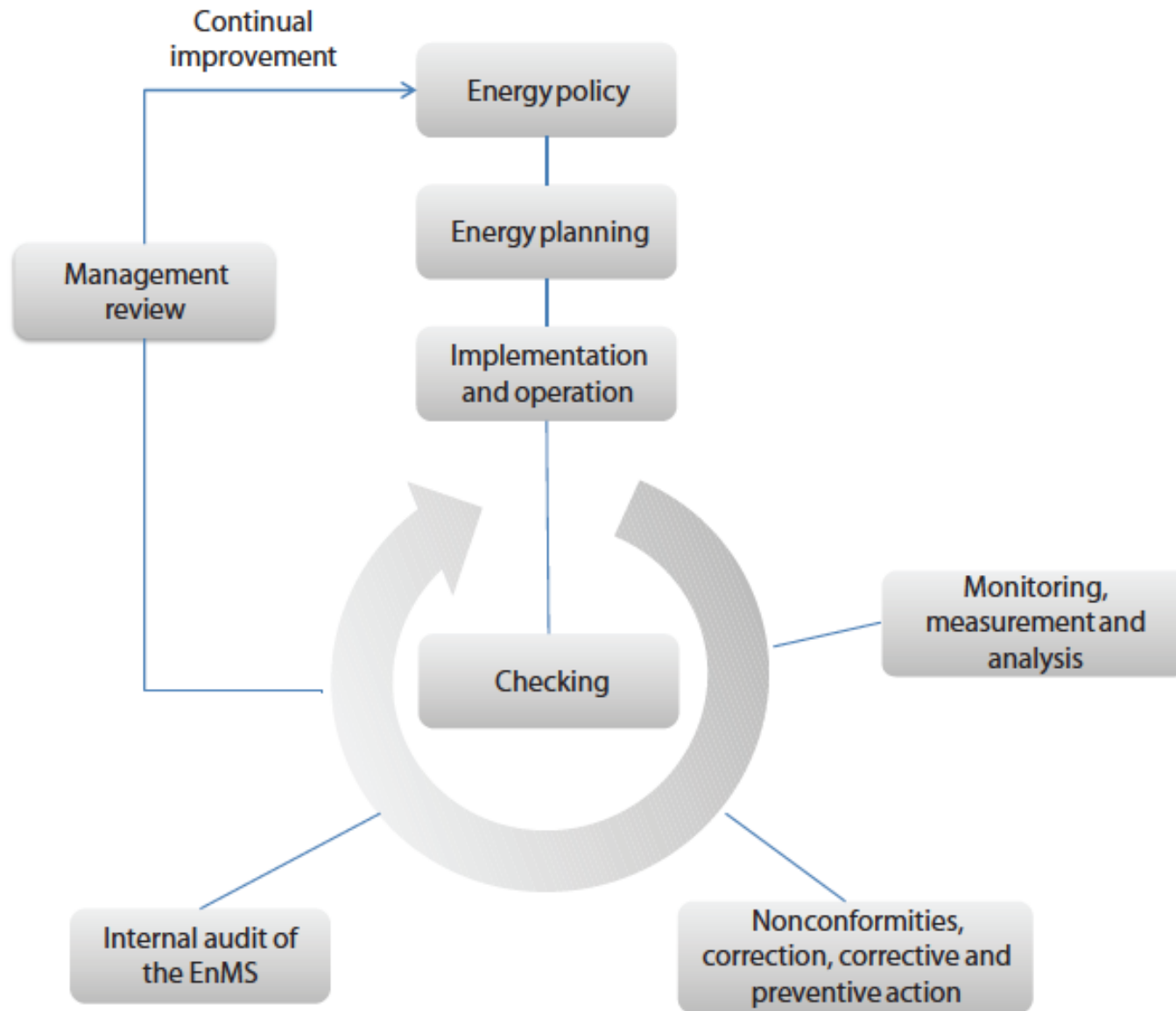


Figure 1 — Energy management system model for this International Standard

Σχεδιασμός και
Ανάπτυξη
Συστήματος
Διαχείρισης
Ενέργειας (2)

Ευχαριστώ για την Προσοχή σας.