


Интегрирани системи за управление и ISO 50001:2011

Д-р Милена Минкова – Интертек Груп
9-ти Май 2012



- Една от 100-те най-големи компании на Лондонската фондова борса – FTSE 100 index
- Пазарна капитализация на £3.3 милиарда
- Генерирани приходи от над £1 милиард през 2010



Повече от
100
държави

Повече от
1,000
Лаборатории и
офиси

30,000
Души персонал

INTERTEK за всяка сфера на дейност

Intertek

- Системите за управление- ценен инструмент за непрекъснатото усъвършенстване на управлението за всяка организация
- Интертек с богат опит в процесите на одит и сертификация в над 200 различни сектора.
- Осигуряваме гаранции и **добавена стойност** за всички видове организации, включително публична администрация, производители, доставчици на услуги и неправителствени организации.



Препоръки

Intertek

“Нестле е много доволен от изпълнението на договора, което получаваме от Интертек, както на местно ниво, така и по отношение на глобалното обслужване. Освен това, гъвкавостта на Intertek и отвореността му към нови и различни подходи помага да се добави стойност чрез процеса на одит”



“Методологията на Интертек винаги е била подобряване на системите. Както те винаги казват във всяка откриваща среща: "Одитът не е дейност за намиране на вина и несъответствия, тя е дейност, която има за цел да намери области за подобрене и за по-здравословен бизнес”



“Интертек е основен играч, което смятаме, че е добро за непрекъсваемостта на бизнеса. Малката организация може да има експертни знания и умения, но не може да бъде на разположение утре”



“Нашите служители се чувстваха комфортно и оценени през цялото време на одита от Интертек. Ние наистина усетихме, че те са одитори от световна класа”



ИНТЕРТЕК

Intertek

- **Персонализирани решения за одит**, за да ви помогнем да посрещнете клиентските и бизнес цели
- **Глобално покритие**, съчетано с местно знание.
- **Достъп до разширена мрежа** от експерти и **най-модерни технологии**
- **Над 125 години световен опит**
- **Непрекъснато съвършенстване** при предоставянето на услугата
- **Почтеност, лоялност и висок професионализъм**
- **Централизирано управление** на широк спектър от услуги, включително ISO 50001:2011



Енергиен мениджмънт

Intertek

- Най-общо енергийният мениджмънт е процес, свързан с намаляване на енергопотреблението във всички организации и частни домове.
- Включва планиране, контрол, мониторинг и намаляване на количеството използвана енергия.
- Публичната администрация играе основна роля в тези процеси

Версия 1, Изменение 1 – Ноември 2011

- **Международни рамки, регламенти и стандарти за енергиен мениджмънт – ISO 50001:2011**
- **Стратегия “Енергия 2020” на ЕС**

- Стратегия за конкурентноспособна, устойчива и сигурна енергия
- Цели:
 - ✓ Намаляване на парниковите емисии с 20% (достигайки до 30% при подходящи условия);
 - ✓ Увеличаване на дела на възобновяемата енергия до 20% ;
 - ✓ 20% подобряване на енергийната ефективност.

- Стандартът е предназначен да предостави на организациите общопризната рамка за включване на енергийната характеристика в техните управленски практики.
- Компаниите, включително мултинационалните компании ще имат достъп до единен, хармонизиран стандарт за прилагане в организацията, предоставящ логическа и съвместима методология за идентифициране, планиране, внедряване и мониторинг на подобренията.

- Стандартът е разработен от Проектния Комитет ISO/PC 242 към ISO с четиристранно лидерство от членовете на ISO за САЩ (ANSI), Бразилия (ABNT), Китай (SAC) и Великобритания (BSI);
- 47 участващи и 15 наблюдаващи държави

Всички системи за управление (СУК, СУОС, СУЗБУТ, СУИС), включително системите за управление на енергията (ISO 50001) са базирани цикъла на Деминг



- За да се улесни интеграцията на 2 или повече стандарта в единна ИСУ

- Препоръчва се интегрирането на ISO 50001:2011 в обща система на управление, обхващаща стандартите ISO 9001, ISO 14001, системата за безопасни условия на труд, OHSAS 18001 и други
- Въвеждането на система за управление на енергията осигурява:
 - ◆ Възможност за рационално и ефективно използване на енергийните ресурси;
 - ◆ Възможност за по-добро планиране и изпълнение на енергоефективни мерки;
 - ◆ Възможност за успешно кандидатстване за финансиращи програми;
 - ◆ Възможност за енергийни анализи, прогнозиране на товарите и оптимизиране на покупките на енергия.

Край

Intertek

Благодаря за
вниманието!

Версия 1, Изменение 1 – Ноември 2011