

A seguite delle ultime norme emanate nel campo energetico, il gruppo *IngegnerinMovimento* ha il piacere di invitarti all'evento:

NUOVE E CONCRETE POTENZIALITA' DI LAVORO NEL SETTORE ENERGETICO

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA

Torino 10 giugno 2013, ore 15.30

I.I.S. "A. AVOGADRO" - Aula Magna ingresso diretto alla sala da via Rossini n° 18 – 10124 TORINO

PROGRAMMA DEL CONVEGNO:

15:30	Registrazione dei partecipanti
15:45	Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro Ing. Michele Fazzini – <i>Libero professionista, Torino</i>
16:00	Conto Termico ed esempio pratico di applicazione Ing. Antonello Tatti – <i>Libero professionista, Torino</i>
16:50	Firma Energetica, Casa Attiva di Galliate, Attestato di Certificazione Energetica (A.C.E.) Ing. Catello Soccavo – <i>Libero professionista</i> , <i>Torino</i>
17:20	Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.) Ing. Pietro Garibaldi – <i>Libero professionista, Genova</i>
17:40	ISO 50001 sui sistemi di gestione dell'energia Ing. Giuseppe Dammacco – Dipendente privato, Torino
18:00	Dibattito
18:15	Presentazione Lista IngegnerinMovimento e Programma Elettorale Ing. Carmine Mancini – <i>Libero professionista, Torino</i>
18:45	Momento conviviale con aperitivo

A tutti i partecipanti al convegno verrà inviata la documentazione del corso oltre ad un programma in Excel per il confronto economico tra le detrazioni fiscali e gli incentivi del Conto Energetico Termico



Elezioni per il rinnovo del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

ISO 50001 Sistema di Gestione dell'Energia

Ing. Giuseppe Dammacco Senior Energy Manager

OBIETTIVI



 Fornire una chiave di lettura, teorico-professionale, del quadro normativo, per favorire l'osmosi professionale (basata sulla necessità del conoscere per sapersi orientare) in nuovi ambiti di intervento (sviluppo professionale).
 Molti passi avanti fatti nel Settore Edile possono essere utili per il

Settore Industriale e viceversa. CONFRONTO CERTIFICAZIONI.

- Presentare il quadro articolato di leggi e norme sull'Energia nell'ambito del Settore Industriale.
- Diffondere ed incrementare la cultura della gestione della risorsa energia, quale risorsa critica per lo sviluppo e l'ambiente, attraverso l'utilizzo del Sistema di Gestione ISO 50001 e per ampliare l'offerta/domanda di Manager e Specialisti di Energia nel Settore Industriale



Confronto Certificazione energetica nell'Edilizia e nell'Industria

	Edilizia	Industria	Note
Quadro Normativo	Regionale, Nazionale Europeo	Regionale, Nazionale Europeo, Internazionale	In fase evolutiva
Cosa si certifica	Immobile	Sistema di Gestione dell'Energia (*)	(*) Un meto-do di lavoro
Oggetto di analisi	Edificio-Impianto	Opifici - Flussi di vettori energetici (*) e SGE	(*) Realtà complessa
Chi certifica	Certificatore Energetico	Organismi di Certificazione	Ente Accreditato
Attori/Risorse coinvolte	Proprietario, Progettisti, Direzione Lavoro,, Amministratore Condominio	Top Management, Energy Manager, Facilities & Oper. Mgr, Auditors int. & ext	Ruoli e Responsabilità frazionate
Processo organizzativo	Sopralluogo, elaborazione, raccomandazioni, stesura e spedizione on line ACE	Baseline, Obtv, Audit interni (En. Mgr.) & esterni. Certificazione Ente Accredit Aspetti tecnici e relazionali	
Costi	300-1500 € (appart. 100 mq, termoautcentraliz.)	10000-20000 € (Piccola e Media Impresa)	Indicativi
Durata certificato	10 anni (salvo ristrutturazioni edificio e/o impianti)	3anni, con Sorveglianza annuale	Rinnovo non automatico
Criticità	Banalizzazione	Burocratizzazione	Potrebbero annul- lare i benefici



QUADRO NORMATIVO EDILIZIA

Dir. 2002/91/CE Rendimento energetico degli edifici





DD. Lgs. 192/2005 e 311/2006:

Rendimento energetico in edilizia

• DL 115/2008: Efficienza usi finali di

energia (Dir 2006/32/CE)

DPR 59/2009: Attuazione e verifiche

per progetto

LR 13/2007: Rendimento energetico in edilizia

DGR 43-11965/2009: Disposizioni attuative

DGR 45-11967/2009: Impianti solari termici

DGR 46-11968/2009: Stralcio di piano

DGR 12374/2009,11-330/2010: Modifiche 43-

<u>-11965</u>

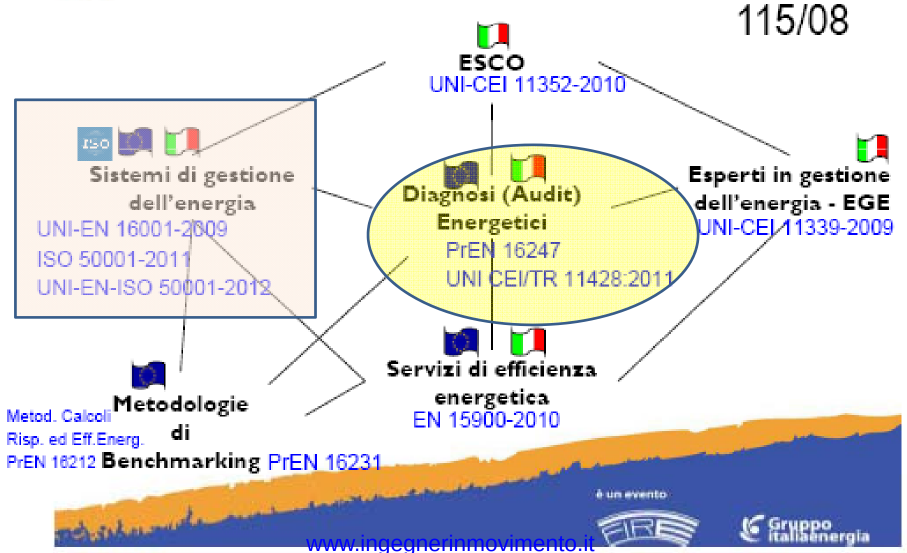
DM 26/6/2009: Linee guida per la





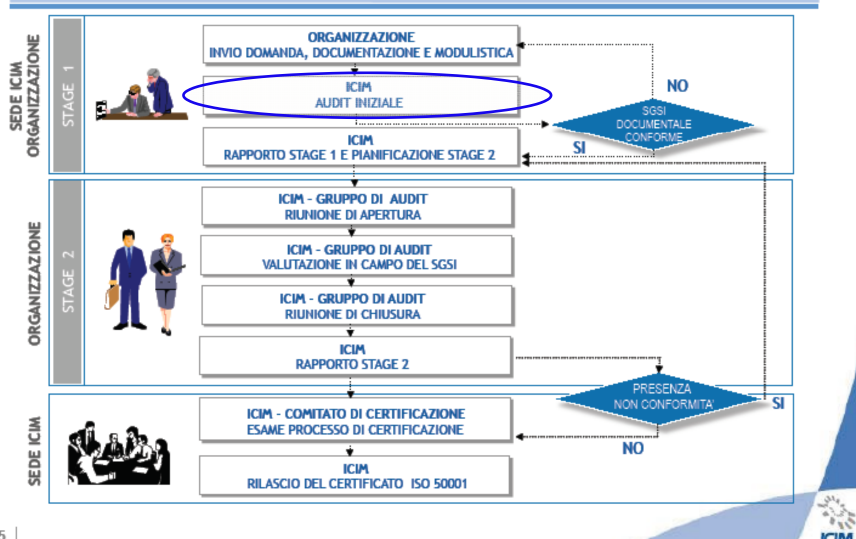
QUADRO NORMATIVO

Le norme del pacchetto EESD e DLgs





Il processo di certificazione ISO 50001





QUADRO NORMATIVO

Decreto Legislativo 115/2008



Titolo II Strumenti per l'efficienza energetica, Capo V Definizione di standard Art. 16. Qualificazione dei fornitori e dei servizi energetici

- 1. Allo scopo di promuovere un processo di incremento del livello di qualità e competenza tecnica per i fornitori di servizi energetici, con uno o più decreti del MSE é approvata, a seguito dell'adozione di apposita norma tecnica UNI-CEI, una procedura di certificazione volontaria per le ESCO e per gli Esperti in gestione dell'energia.
- 2. Allo scopo di promuovere un processo di incremento del livello di obiettività e di attendibilità per le misure e i sistemi finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica, con uno o più decreti del MSE é approvata, a seguito dell'adozione di apposita norma tecnica UNI-CEI, una procedura di certificazione per il <u>Sistema di gestione energia</u> e per le <u>Diagnosi energetiche</u>.

Il pacchetto di norme è stato completato:

UNI CEI EN 16001 – A breve sostituita dalla UNI CEI EN ISO 50001

UNI CEI 11352 – Requisiti delle ESCO

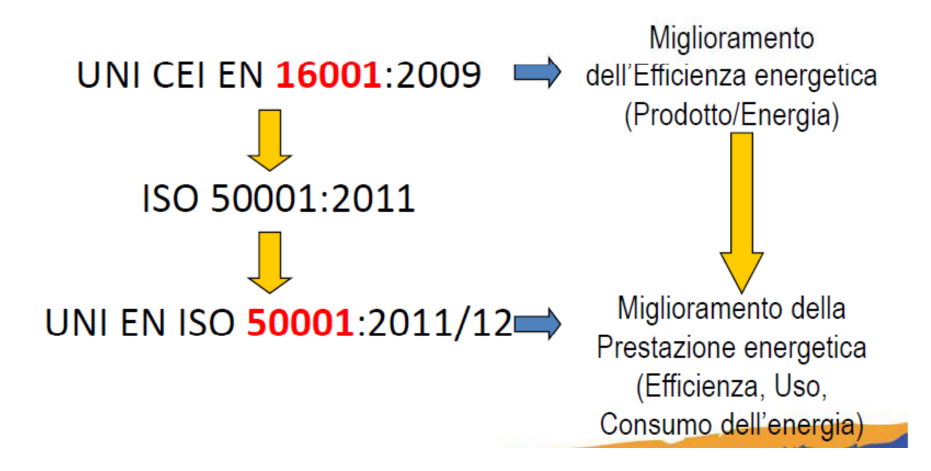
UNI CEI 11339 - Requisiti degli EGE - Esperti in gestione dell'energia

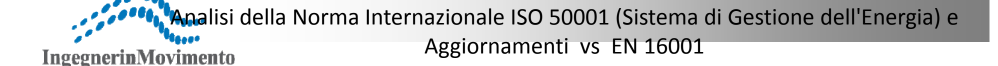
UNI CEI TR 11428 – Requisiti delle diagnosi energetiche (Da Giovedì 6 ottobre a catalogo UNII)



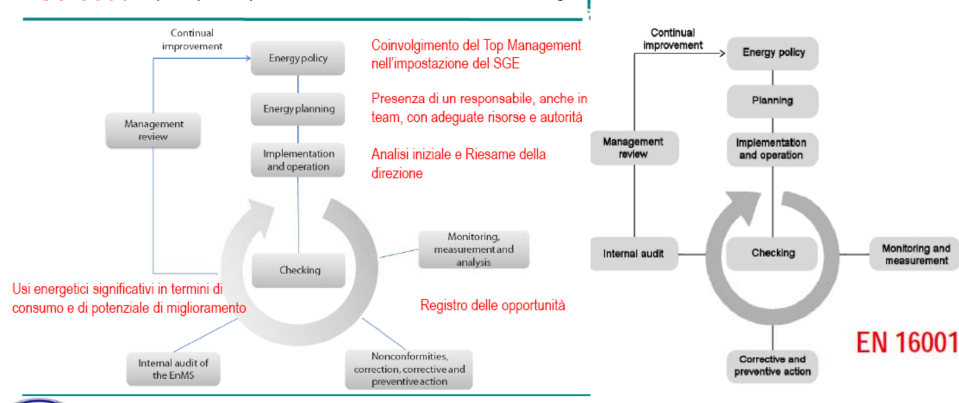


Sistemi di gestione dell'energia





ISO 50001 I principali requisiti di un Sistema di Gestione dell'Energia



Milano – 4 ottobre 2011



Norme sui Sistemi di Gestione per l'Energia

- •EN 16001 pubblicata da CEN e recepita da BSI nel luglio 2009
- •UNI CEI EN 16001 nel febbraio 2010.
- •ISO 50001 il 15 giugno 2011. La norma EN 16001 è stata il principale supporto per la stesura del ISO/DIS 50001.

La struttura e i requisiti delle due norme sono comuni con alcune differenze



- Norma numero: UNI CEI EN ISO 50001:2011
- Titolo: Sistemi di gestione dell'energia -Requisiti e linee guida per l'uso
- ICS : [27.010]
- Commissioni Tecniche : [CTI]
- Data entrata in vigore : 01 dicembre 2011
- Data ritiro :
- Sommario: La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN ISO 50001 (edizione ottobre 2011).

La norma specifica i requisiti

- per creare,
- avviare,
- mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia.

- Norma numero: UNI CEI EN 16001:2009
- **Titolo :** Sistemi di gestione dell'energia Requisiti e linee guida per l'uso
- ICS: [27.010]
- Commissioni Tecniche : [CTI]
- Data entrata in vigore : 06 agosto 2009
- Data ritiro : 01 dicembre 2011
- **Sommario**: La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 16001 (edizione luglio 2009).

La norma specifica i requisiti

- per creare,
- avviare,
- mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia.

Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e Ingegnerin Movimento Application Aggiornamenti vs EN 16001

- Norma numero: UNI CEI EN ISO 50001:2011
- L'obiettivo di tale sistema è di consentire che un'organizzazione persegua, con un approccio sistematico, <u>il</u> <u>miglioramento continuo della propria</u> <u>prestazione energetica</u>, comprendendo in questa <u>l'efficienza energetica</u> nonchè <u>il consumo e l'uso</u> dell'energia.
- La norma definisce i requisiti applicabili all'uso e
 consumo dell'energia, includendo l'attività di
 misurazione, di documentazione e di
 reportistica, di progettazione e d'acquisto per le
 attrezzature, i processi e il personale che
 contribuiscono alla definizione della prestazione
 energetica.
- Si applica a tutti i fattori che concorrono a determinare la prestazione energetica e che possono essere controllati e influenzati dall'organizzazione. La norma però non definisce specifici criteri di prestazione energetica. La norma è stata sviluppata per essere utilizzata in maniera indipendente anche se può essere integrata con altri sistemi di gestione.
- Essa è applicabile ad ogni organizzazione che desideri assicurarsi di essere conforme alla propria politica energetica e dimostrare tale conformità ad altri mediante autovalutazione e autodichiarazione di conformità o mediante certificazione di terza parte del proprio sistema di gestione dell'energia.
- La norma fornisce inoltre delle linea guida per il suo utilizzo

- Norma numero : UNI CEI EN 16001:2009
- Il sistema consente all'organizzazione di avere un approccio sistematico <u>al continuo miglioramento della</u> propria efficienza energetica.
- La norma descrive i requisiti per un continuo miglioramento sotto forma di un più efficiente e più sostenibile uso dell'energia, senza tener conto della sua forma.
- Tale sistema considera gli obblighi legislativi che l'organizzazione deve rispettare e altri requisiti ai quali la stessa potrebbe sottostare
- La norma è applicabile ad ogni organizzazione che desideri assicurarsi di essere conforme alla propria politica energetica e dimostrare tale conformità ad altri mediante autovalutazione e autodichiarazione di conformità o mediante certificazione di terza parte del proprio sistema di gestione dell'energia.
- La norma però non definisce specifici criteri di prestazione energetica.



Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e Aggiornamenti vs EN 16001

ISO 50001 → EN16001

- 1 Scope →1 Scope
- 2 Normative references

 No normative references are cited. This clause is included in order to retain clause numbering identical with other ISO management system standards.
- 3 Terms and definitions → 2 Terms And Definitions
- 4 Energy management system requirements →3 Energy Management System Requirements
- 4.1 General requirements → 3.1 General Requirements
- 4.2 Management responsibility
- 4.2.1 Top management
- 4.2.2 Management representative
- 4.3 Energy policy → 3.2 Energy policy
- 4.4 Energy planning →3.3 Planning
- 4.4.1 General →3.3.1 Identification and review of energy aspects
- 4.4.2 Legal and other requirements →3.3.2 Legal obligations and other requirements
- 4.4.3 Energy review
- 4.4.4 Energy baseline
- 4.4.5 Energy performance indicators
- 4.4.6 Energy objectives, energy targets and energy management action plans →3.3.3 Energy objectives, targets and programme(s)

Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e

Aggiornamenti vs EN 16001

- ISO 50001 → EN16001
- 4.5 Implementation and operation → 3.4 Implementation and operation
- 4.5.1 General → 3.4.1 Resources, roles, responsibility and authority
- 4.5.2 Competence, training and awareness → 3.4.2 Awareness, training and competence
- 4.5.3 Communication → 3.4.3 Communication
- 4.5.4 Documentation → 3.4.4 Energy management system documentation → 3.4.5 Control of documents
- 4.5.5 Operational control → 3.4.6 Operational control
- 4.5.6 Design
- 4.5.7 Procurement of energy services, products, equipment and energy
- 4.6 Checking →3.5 Checking
- 4.6.1 Monitoring, measurement and analysis **→3.5.1 Monitoring and measurement**
- 4.6.2 Evaluation of legal requirements and other requirements →3.5.2 Evaluation of compliance
- 4.6.3 Internal audit of the EnMS →3.5.5 Internal audit of the energy management system ...
- 4.6.4 Nonconformities, correction, corrective, and preventive action → 3.5.3 Nonconformity, corrective action and preventive action
- 4.6.5 Control of records →3.5.4 Control of records
- 4.7 Management review → 3.6 Review of the energy management system by top management
- 4.7.1 General **→** 3.6.1 General
- 4.7.2 Input to management review →3.6.2 Inputs to management review
- 4.7.3 Output from management review →3.6.3 Outputs from management review



ISO 50001

4.2 Management responsibility
 4.2.1 Top management

4.2 Management responsibility

4.2.1 Top management

Top management shall demonstrate its commitment to support the EnMS and to continually improve its effectiveness by:

- a) defining, establishing, implementing and maintaining an energy policy;
- b) appointing a management representative and approving the formation of an energy management team;
- c) providing the resources needed to establish, implement, maintain and improve the EnMS and the resulting energy performance;
- NOTE Resources include human resources, specialized skills, technology and financial resources.
- d) identifying the scope and boundaries to be addressed by the EnMS;
- e) communicating the importance of energy management to those in the organization;
- f) ensuring that energy objectives and targets are established;
- g) ensuring that EnPIs are appropriate to the organization;
- h) considering energy performance in long-term planning;
- i) ensuring that results are measured and reported at determined intervals;
- j) conducting management reviews.



ISO 50001

4.2.2 Management representative

4.2.2 Management representative

Top management shall appoint a management representative(s) with appropriate skills and competence, who, irrespective of other responsibilities, has the responsibility and authority to:

- a) ensure the EnMS is established, implemented, maintained, and continually improved in accordance with this International Standard;
- b) identify person(s), authorized by an appropriate level of management, to work with the management representative in support of energy management activities;
- c) report to top management on energy performance;
- d) report to top management on the performance of the EnMS;
- e) ensure that the planning of energy management activities is designed to support the organization's energy policy;
- f) define and communicate responsibilities and authorities in order to facilitate effective energy management;
- g) determine criteria and methods needed to ensure that both the operation and control of the EnMS are effective;
- h) promote awareness of the energy policy and objectives at all levels of the organization.

Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e

ISO 50001

4.4.3 Energy review

4.4.3 Energy review

The organization shall develop, record, and maintain an energy review. The methodology and criteria used to

develop the energy review shall be documented. To develop the energy review, the organization shall:

- a) analyse energy use and consumption based on measurement and other data, i.e.
 - identify current energy sources;
 - evaluate past and present energy use and consumption;
- b) based on the analysis of energy use and consumption, identify the areas of significant energy use, i.e.
 - identify the facilities, equipment, systems, processes and personnel working for, or on behalf of, the organization that significantly affect energy use and consumption;
 - identify other relevant variables affecting significant energy uses;
 - determine the current energy performance of facilities, equipment, systems and processes related to identified significant energy uses;

 Fonti di Energia Rinnovabile,

- estimate future energy use and consumption; non citate nella EN16001

c) identify, prioritize and record opportunities for improving energy performance.

NOTE Opportunities can relate to potential sources of energy, use of renewable energy, or other alternative energy sources, such as waste energy.

The energy review shall be updated at defined intervals, as well as in response to major changes in facilities, equipment, systems, or processes.

4.4.4 Energy baseline

4.4.5 Energy performance indicators

4.4.4 Energy baseline

The organization shall establish an energy baseline(s) using the information in the initial energy review, considering a data period suitable to the organization's energy use and consumption. Changes in energy performance shall be measured against the energy baseline(s).

Adjustments to the baseline(s) shall be made in the case of one or more of the following:

- EnPIs no longer reflect organizational energy use and consumption, or
- there have been major changes to the process, operational patterns, or energy systems, or
- according to a predetermined method.

The energy baseline(s) shall be maintained and recorded.



ISO 50001

4.4.6 Energy objectives, energy targets and energy management action plans →3.3.3 Energy objectives, targets and programme(s)

4.4.6 Energy objectives, energy targets and energy management action plans

The organization shall establish, implement and maintain documented energy objectives and targets at the relevant functions, levels, processes or facilities within the organization. Time frames shall be established for achievement of the objectives and targets.

The objectives and targets shall be consistent with the energy policy. Targets shall be consistent with the objectives.

When establishing and reviewing objectives and targets, the organization shall take into account legal requirements and other requirements, significant energy uses and opportunities to improve energy performance, as identified in the energy review. It shall also consider its financial, operational and business conditions, technological options and the views of interested parties.

The organization shall establish, implement and maintain action plans for achieving its objectives and targets.

The action plans shall include:

- designation of responsibility;
- the means and time frame by which individual targets are to be achieved;
- a statement of the method by which an improvement in energy performance shall be verified;
- a statement of the method of verifying the results.

The action plans shall be documented, and updated at defined intervals.



Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e Aggiornamenti vs EN 16001

- ISO 50001
- 4.5.6 Design 4.5.7 Procurement of energy services, products, equipment and energy

4.5.6 Design

The organization shall consider energy performance improvement opportunities and operational control in the design of new, modified and renovated facilities, equipment, systems and processes that can have a significant impact on its energy performance.

The results of the energy performance evaluation shall be incorporated where appropriate into the specification, design and procurement activities of the relevant project(s).

The results of the design activity shall be recorded.

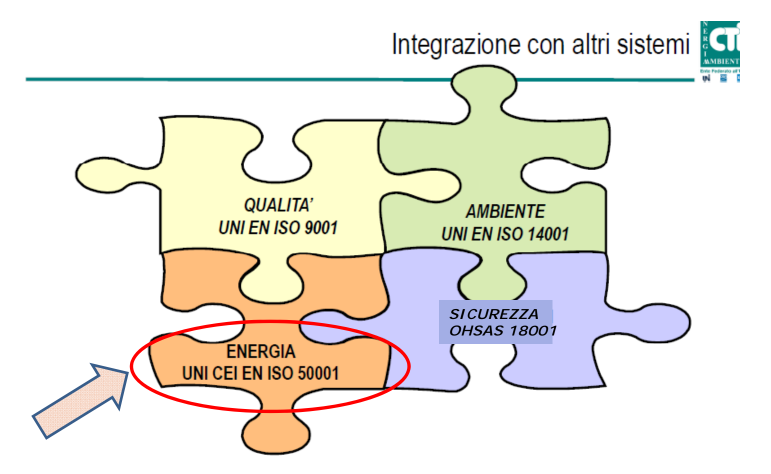
4.5.7 Procurement of energy services, products, equipment and energy

When procuring energy services, products and equipment that have, or can have, an impact on significant energy use, the organization shall inform suppliers that procurement is partly evaluated on the basis of energy performance.

The organization shall establish and implement the criteria for assessing energy use, consumption and efficiency over the planned or expected operating lifetime when procuring energy using products, equipment and services which are expected to have a significant impact on the organization's energy performance.

The organization shall define and document energy purchasing specifications, as applicable, for effective energy use.

Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e Ingegnerin Movimento Aggiornamenti vs EN 16001



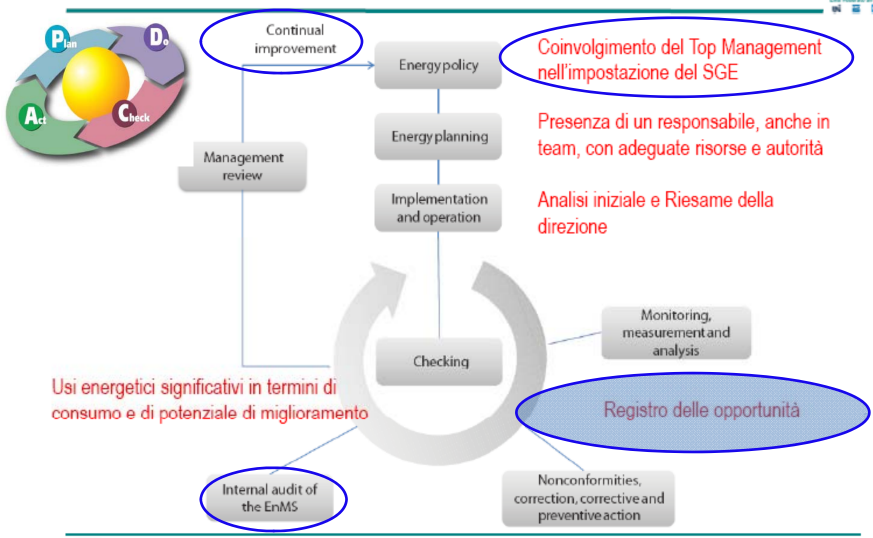
La norma contiene una tabella di correlazione tra 50001 e 9001, 14001 e 22000*

(*Sistemi di gestione per la sicurezza ambientale)



Analisi della Norma Internazionale ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e Aggiornamenti vs EN 16001

I principali requisiti di un Sistema di Gestione dell'Energia





IngegnerinMovimento



Processi particolari della ISO 50001

- Riesame/analisi energetica
- Pianificazione energetica:
 - Identificazione della baseline/EnPIs/
- Verifica dei piani d'azione
- Coinvolgimento del personale energy management team

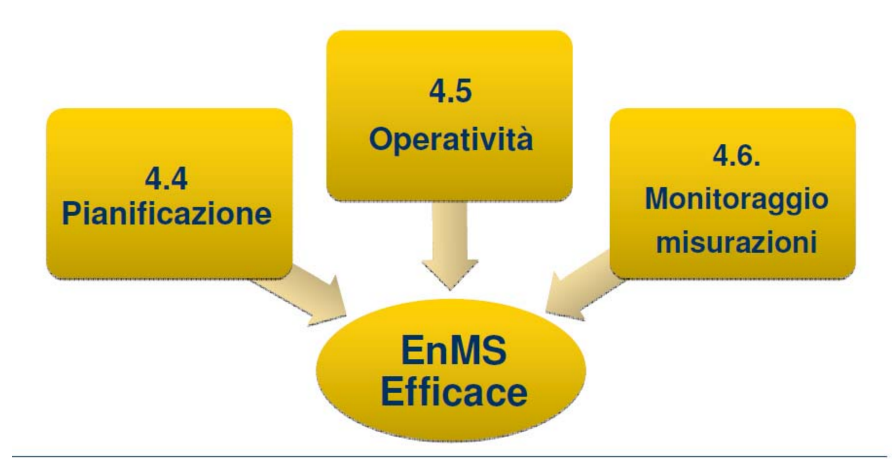
- Progettazione di new, modified and renovated facilities, equipment, systems and processes
- Approvvigionamento di energy services, products, equipment and energy
- Indagine e risposta ove si rilevano scostamenti significative delle prestazioni energetiche
- Output della riesame: projected energy performance for the following period





Elementi fondamentali

Sviluppo, mantenimento e miglioramento del sistema







ISO 50001: 4.5 Controllo operativo

- · Procedure di house keeping
- Piani operativi e di manutenzione per usi significativi
- Criteri di operatività e manutenzione
- Comunicazione
- Verifiche periodiche
- · Gestione emergenze

Operatività e manutenzione

Approvvigionamento Fornitura enegia, servizi energetici, prodotti)

OPERATIONAL

CONTROL

Progettazione

- Analisi della richiesta energetica
- Continue valutazioni performance energetica
- · Ruoli e responsabilità

Energia

Macchinari

Servizi/Prodotti

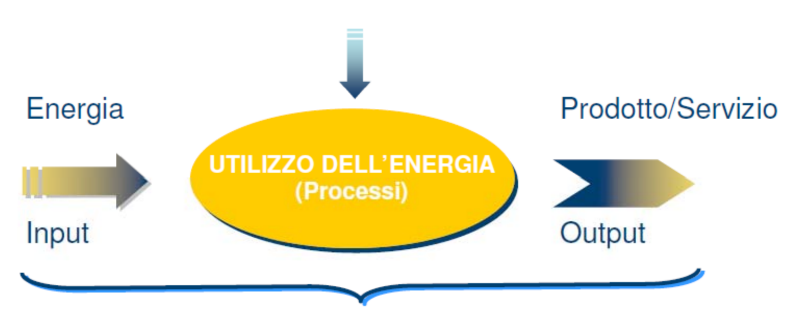
- Politiche e criteri approvvigionamento
- · Ruoli e responsabilità
- · Efficienza energetica
- · Life cycle costing (LCC)





Energy-centric Process Approach

Altre risorse



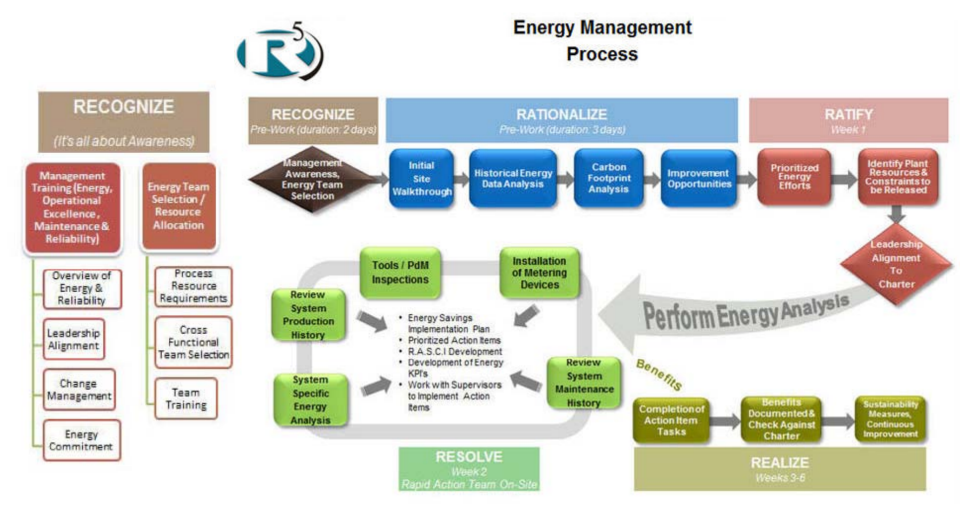
Opportunità di monitoraggio e misura (Prima, durante e dopo il processo)



Consumo energetico/ output unitario

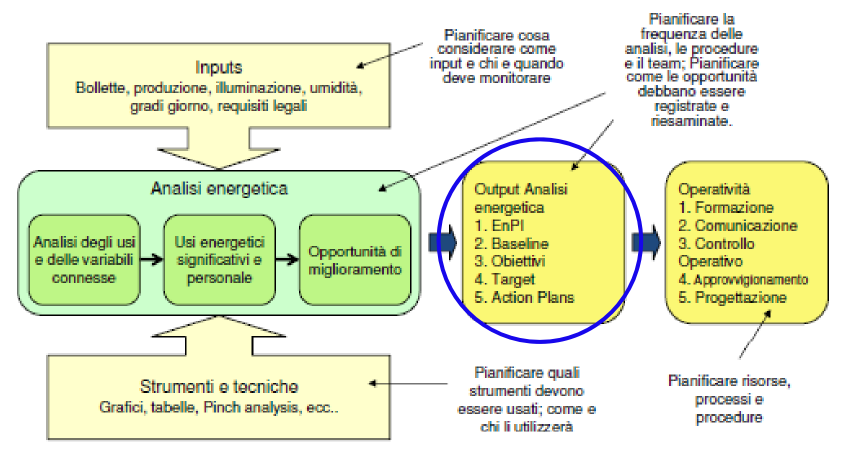






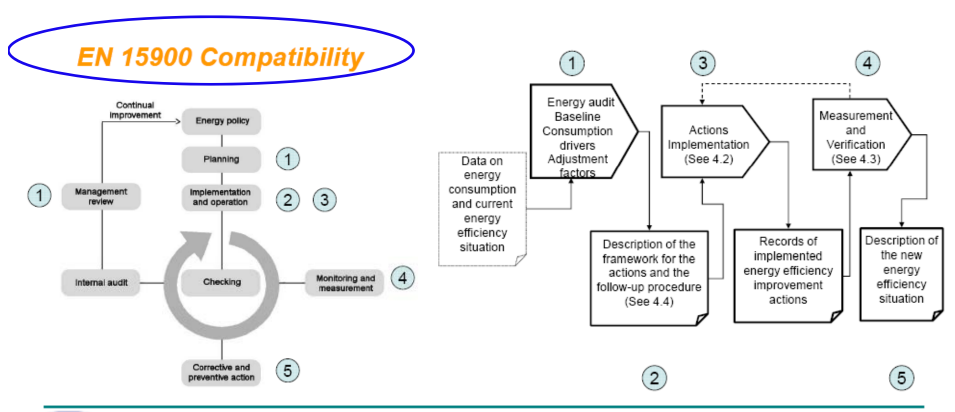


50001 - Diagramma di pianificazione energetica







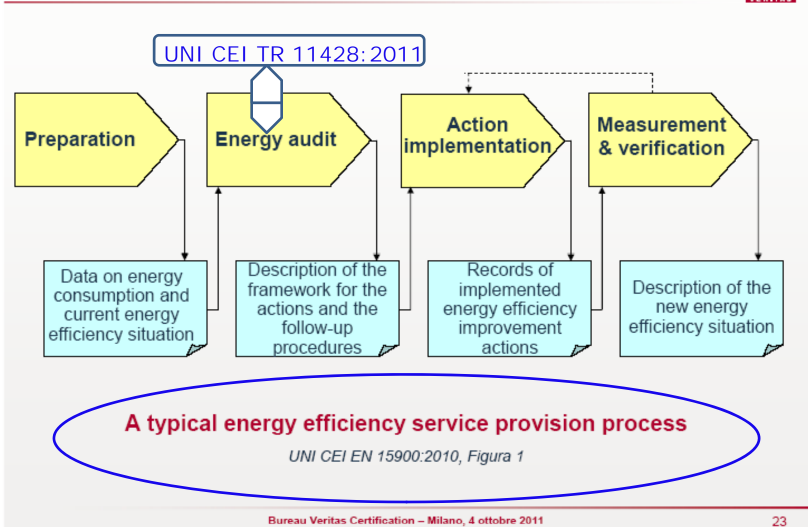




Milano - 4 ottobre 2011









50001 - Analisi energetica

Fonti di energia

Analisi dei consumi attuali e passati Identificazione:
Strutture, strumenti,
sistemi, processi,
personale; altre
variabili significative

Altre fonti er alteonti

OPPORTUNITA

Analisi usi di energia

Stima del consumo futuro

Usi significativi

<u>Determinazione</u> della performance attuale relativa a: strutture, macchinari, sistemi, processi

EnPI; Baseline

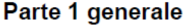
Individuazione; Prioritizzazione Prioritizzazione TARGETS





prEN 16247: Energy audits

NORMA EUROPEA STRUTTURATA IN QUATTRO PARTI



Requisiti, metodologia e reportistica per le diagnosi energetiche applicabili a tutti i sistemi energetici.

Parte 2

Requisiti specifici per diagnosi in ambito civile (buildings)

Parte 3

Requisiti specifici per diagnosi in ambito processi industriali

Parte 4

Requisiti specifici per diagnosi in ambito trasporti



Rapporto tecnico UNI/TR 11428: Diagnosi energetiche (Audit)

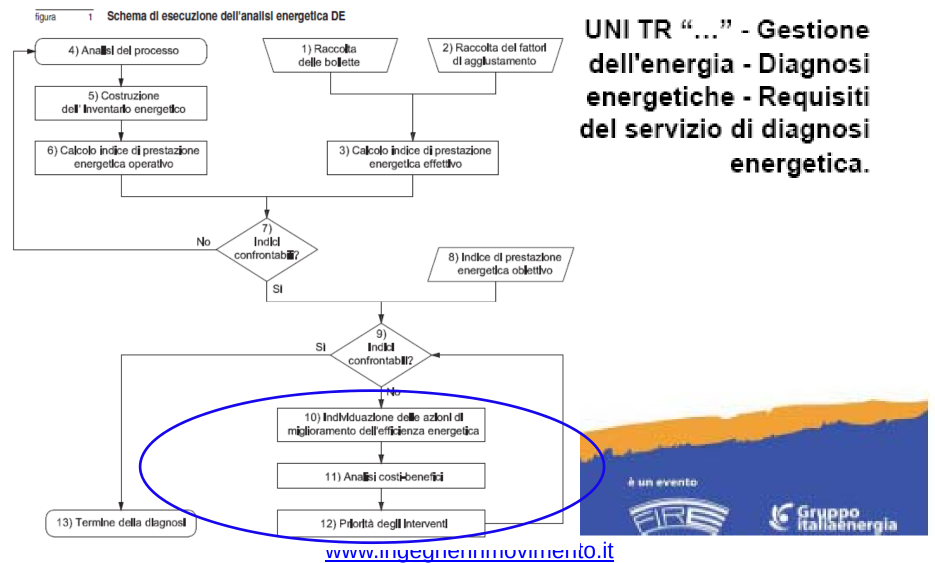
- Linee guida nazionali per il REDE (Referente della diagnosi energetica)
- Diagnosi energetica definita come quella procedura sistematica volta a
 - fornire un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio o gruppo di edifici di una attività e/o impianto industriale o di servizi pubblici o privati;
 - individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi-benefici;
 - riferire in merito ai risultati.





UNI CEI TR 11428:2011

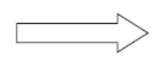
Diagnosi energetiche (Audit)



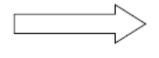


Rapporto tecnico UNI/TR 11428: Diagnosi energetiche (Audit)

LA DIAGNOSI ENERGETICA E' UNA PROCEDURA SISTEMATICA



Devono essere definiti il **sistema oggetto della diagnosi** e gli **aspetti energetici connessi** (in grado di influenzare in maniera significativa il fabbisogno di vettori energetici e/o utilities in ingresso) COMPLETEZZA



Acquisizione di dati reali in numero e qualità necessari per lo sviluppo della DE e visita del sistema oggetto di DE AFFIDABILITA'



Esplicazione delle ipotesi – algoritmi o quanto altro utilizzato a supporto dei risultati della DE TRACCIABILITA'

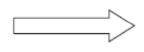


Rapporto tecnico UNI/TR 11428: Diagnosi energetiche (Audit)

LA DIAGNOSI ENERGETICA E' UNA PROCEDURA SISTEMATICA



Gli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica (valutati sotto il profilo costi/benefici) identificati devono essere accompagnati da adeguata documentazione trasmessa al committente (differenziata in funzione del settore, delle finalità e dell'ambito di applicazione) UTILITA'



Il committente deve essere messo a conoscenza circa eventuali conflitti di interesse da parte del responsabile della DE TRASPARENZA



Identificazione degli elementi necessari al committente per verificare l'effettivo conseguimento dei miglioramenti di efficienza risultanti dalla applicazione degli interventi proposti VERIFICABILITA'







Nextville - Formazione sull'Energia

I LIVELLI OPERATIVI

Caratteristiche, strumenti e procedure	Green Energy Audit			
	Walkthrought	Standard	Simulation	
Caratteristiche dimensionali	Planimetrie di massima	Planimetrie, sezioni e prospetti di	Planimetrie, sezioni e prospetti d	
edificio		dettaglio	dettaglio	
Caratteristiche impiantistiche	Consigliate (di massima)	Consigliate (di dettaglio)	Consigliate (di dettaglio)	
Dati sui consumi energetici	Necessari	Necessari	Necessari	
Misure da effettuarsi	Caratteristiche dimensionali (di	Caratteristiche dimensionali	Caratteristiche dimensionali	
	massima)	Temperatura aria	Temperatura aria	
	Temperatura aria	Temperatura superficiale	Temperatura superficiale	
	Temperatura superficiale	Velocità dell'aria	Velocità dell'aria	
	Illuminamento	Portata aria	Portata aria	
	Misure elettriche	Illuminamento	Illuminamento	
		Analizzatore di rete (elettrica)	Analizzatore di rete (elettrica)	
		Analisi combustione	Analisi combustione	
		Termografiche (consigliate)	Termografiche (consigliate)	
		Termoflussimetriche (consigliate)	Termoflussimetriche (consigliat	
Sistemi di monitoraggio (data logger)	nessuno	consigliati	consigliati	
Modulistica	Check-list di base	Check-list di dettaglio	Check-list di dettaglio	
Strumenti di calcolo	Nomogrammi, fogli di calcolo	Modelli di calcolo semplificati,	Modelli di simulazione dinamica	
	semplici	semplici algoritmi o modelli semplificati	(es. DOE2, Energy Plus, ecc.)	
Risultati attesi	Report sintetico con individuazione delle inefficienze impiantistiche e gestionali, prima lista di interventi, indicazioni sull'opportunità approfondire ulteriormente l'indagine.	Report esteso con descrizione dello stato di fatto (strutture ed impianti), individuazione delle inefficienze strutturali impiantistiche e gestionali, definizione e descrizione degli interventi, valutazioni economiche.	Report esteso con descrizione dello stato di fatto (strutture ed impianti), individuazione delle inefficienze struturali impiantistiche e gestionali, definizione e descrizione degli interventi, valutazioni economiche.	
Tempi medi previsti	Pochi giorni	Poche settimane	Diverse settimane	
Costo	Basso	Medio	Elevato	





ENERGIA: usarne MENO, usarla MEGLIO

Audit ovvero... come risparmiare

Analisi usi Analisi variabili Contesto aziendale

FLASH AUDIT Qualitativa "1 day"

'audit viene stabilito in base agli obiettivi di risparmio, alle risorse e ai tempi a disposizione

> OPERATIONAL AUDIT No EnMS Gestione operativa

FEASIBILITY AUDIT 1(+) energy use(s) **Tecn** / gest

> SYSTEM AUDIT **EnMS** Gestione sistemica

> > www.progepiter.it



fonte: http://www.greenandco2.net/schema audit.htm Schema di Audit GREEN AND CO2



Le analisi effettuate portano all'elaborazione di diverse soluzioni che mirano ad ottimizzare il rapporto costi/benefici massimizzando il risparmio energetico e minimizzando i costi possibili di investimento, gestione e manutenzione. La stima delle emissioni evitate dai possibili interventi può fare da corredo al progetto finale. L'analisi finanziaria viene eseguita tramite l'utilizzo di parametri quali: costi di investimento, costi operativi, vita utile, risparmi energetici annui durante il periodo di investimento, tasso di interesse, costo del capitale. I risultati di tale analisi permettono di classificare le misure proposte, in maniera tale da identificare le priorità di investimento tenendo conto anche della possibilità di usufruire di eventuali incentivi, sgravi fiscali e, ove possibile, di titoli di efficienza energetica (Certificati Bianchi).

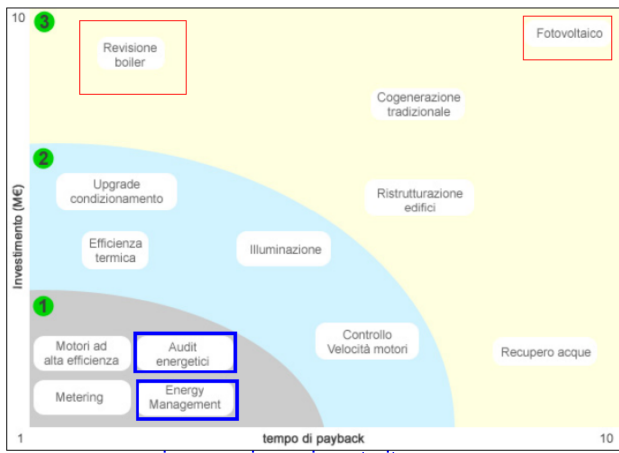


fonte: http://www.greenandco2.net/interventi investimenti payback.htm

Interventi, investimenti e Pay-Back

Nel grafico successivo sono individuati:

- 1. Interventi che si ripagano con i risparmi energetici
- 2. Interventi che richiedono anche l'aiuto dei Certificati Bianchi generati
- 3. Interventi per i quali sono necessari meccanismi incentivanti (tariffe agevolate o Certificati Verdi)





Standardization Scope

EN 16001:Energy Management Systems
ISO EN UNI 50001:2011 → ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE

What, How

EN 15900 Energy Efficiency Services

prEN Energy Audit UNI CEI/TR 11428:2011

prEN Benchmarking

Who, Enablers

Benefits

National example

UNI CEI 11352: 2010 Energy Service Company

UNI CEI 11339:2009 Energy Management

Experts

➤ Energy Efficiency Improvement

- Market transparency
- Customer's confidence
- Bankable Projects





Energy Manager ed Esperti in Gestione dell'Energia



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE PER ENERGY MANAGERS

(Legge n. 10/91- art. 19)

e

PER ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA (Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 115, art. 16)

SETTORE: Civile - Pubblica Amministrazione - Professionisti

In collaborazione con



FEDERAZIONE ITALIANA PER L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA

www.ingegnerinmovimento.it

Gli Energy Managers sono nominati per legge, quando operano nelle aziende, sia industriali (consumi oltre i 10.000 TEP) che dei settori edile, trasporto, terziario, e nei vari enti pubblici (consumi oltre 1000 TEP).

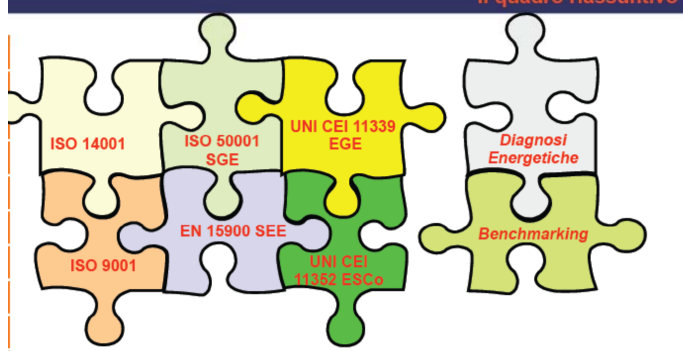
L'Energy Manager potrebbe essere interessato a certificare le proprie competenze aderendo al processo di certificazione volontaria. In generale, la figura certificata come Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) potrà svolgere anche funzioni operative all'interno di una ESCO.

Sul sito <u>www.secem.eu</u> informazioni riguardanti obiettivi ed percorso di certificazione degli Esperti in Gestione dell'Energia.



IngegnerinMo imento Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia





Alla EN 16001 si affiancano altre norme che certificano:

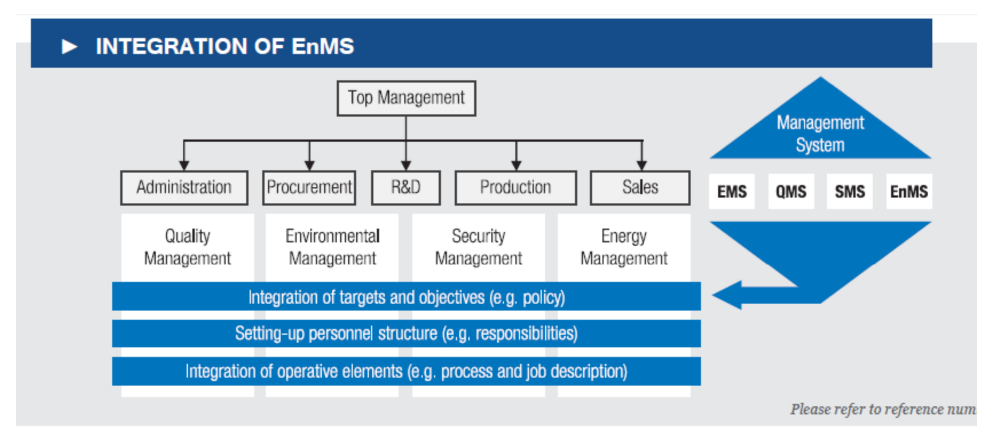
- le ESCO e gli esperti in gestione dell'energia (EGE); Secem
- i servizi per l'efficienza energetica (EN 15900);
- in futuro le diagnosi energetiche e il benchmarking.

La norma contiene una tabella di correlazione tra 50001 e 9001, 14001 e 22000*

(*Sistemi di gestione per la sicurezza ambientale)







Fonte: Implementing ISO 50001 Energy Management Standard, A Practitioner's Guide, Copyright © 2011, UL DQS Inc.



Elementi chiave

Coinvolgimento

(Organizzativo)

Tempo - Risorse - Capitale

Tecnica

(Comprensione e controllo usi energia)

Dati - Misure

Analisi - Competenza

GESTIONE DELL'ENERGIA

Persone

Cultura di efficienza energetica

> Consapevolezza Motivazione

> > Formazione

BALANCE





VI RINGRAZIO PER L'ATTENZIONE

ing.dammacco@vodafone.it



www.asso50001.macsi.it