Convegno AICQ (Settore Costruzioni)

Le Nuove norme UNI EN ISO 9001 e 14001. Cosa fare per un'efficace transizione?

I Sistemi di Gestione nel Settore delle Costruzioni. Rischi e Opportunità

Roma, 14 marzo 2018

Pietro Fedele

AICQ: Associazione Italiana Cultura della Qualità

MISSION

Dal 1955 l'AICQ è impegnata a seguire e a indirizzare l'evoluzione del concetto di "Qualità", mettendo a disposizione del settore privato e pubblico: modelli, strumenti ed esperienze.

ORGANIZZAZIONE

- □ AICQ è una Federazione formata dall'Associazione Nazionale, con sede a Milano, e da otto Associazioni Territoriali Federate che svolgono localmente le attività di informazione, sensibilizzazione, formazione e aggregazione attraverso iniziative locali mirate.
- ☐ La AICQ Centro Insulare con sede a Roma info@aicqci.it
- □ AICQ rappresenta l'Italia nella EOQ European Organization for Quality.



Settore Costruzioni

AICQ: Settore Costruzioni

MISSION

Il Settore Costruzioni promuove la Cultura della Qualità e dei sistemi di gestione in tutti gli operatori del settore: imprese di costruzione, stazioni appaltanti, progettisti e direzione lavori attraverso convegni, emissione di Linee Guida e proposte e incontri con le Istituzioni.

Sito internet: http://www.qualitaonline.it/category/settori/costruzioni/

II CONSIGLIO DIRETTIVO DEL SETTORE (CD 2017-2018) E' COMPOSTO DA:

UNIVERSITA' (Brescia e Pisa), ANCE, ICMQ, ITALFERR, ATIVA, POLITECNICA, EAMBIENTE, ASTALDI, IMPREGILO-SALINI, CONDOTTE, CMB, CONSULENTI.



Settore Costruzioni

Il programma del Convegno

10.00 Saluto ai partecipanti

- Michelangelo GERACI Vice Presidente ANCE
- Sergio BINI Presidente AICQ CI

10.15 Introduzione al convegno

- Pietro FEDELE Presidente Settore Costruzioni Civili AICQ
- Piero TORRETTA Presidente UNI

10.45 Le novità delle nuove norme

- Nicola GIGANTE – Coordinatore del gruppo di lavoro "Sistemi di gestione per la qualità" UNI.

11.15 I tempi e le modalità di transizione

- Daniele DAMINO - ACCREDIA

11.45 Le linee Guida Conforma

- Andrea ALLOISIO - CONFORMA

12.15 I vantaggi per le imprese e l'occasione per una crescita

- ITINERA Stefano PESCE
- M2P Pietro ZANETTI

13.00 Dibattito

13.30 Termine dei lavori

(Moderatore: Lorenzo Orsenigo - ICMQ)



I Dati sulla transizione alle nuove NORME

- Dal 15 marzo 2018 le nuove certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 vanno rilasciate secondo i nuovi standard
- □ Entro il 15 settembre 2018, le imprese certificate secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004 sono chiamate ad adeguare la propria certificazione alle edizioni 2015
- Questo interessa circa un milione e mezzo di Aziende nel mondo, quasi 200 mila in Italia.
- □ ISO e IAF, le Organizzazioni per la standardizzazione delle norme e per la valutazione di conformità alle stesse, hanno ribadito che "non ci saranno proroghe".



Gli elementi di novità delle nuove NORME

Le nuove norme puntano su strumenti di gestione che favoriscono l'efficienza e la capacità di incontrare le aspettative dei clienti, con vantaggi sostanziali per le imprese, in termini di ritorno e competitività.

Le novità principali:

- 1. Il maggiore coinvolgimento dell'imprenditore (Leadership);
- La gestione del rischio (aspetti che mettono a repentaglio il business);
- 3. L'analisi del contesto (punti di forza e di debolezza del mercato di riferimento, dei competitor e di tutte le parti interessate);
- 4. Il Lifecycle Thinking (conseguenze economiche, ambientali e sociali di un prodotto o di un processo, nell'arco del suo intero ciclo di vita).



Lo stato delle certificazioni in Italia

Italia prima in Europa per numero certificazioni in costruzioni

Nel settore delle costruzioni, il nostro Paese è primo per numero di certificazioni dei sistemi di gestione della qualità ISO 9001 e secondo, dopo la Cina, dei sistemi di gestione ambientale ISO 14001.

I numeri: in Italia nel settore delle costruzioni abbiamo <u>25.431</u> imprese certificate ISO 9001 e <u>2.414</u> quelle certificate ISO 14001 (*).

Il Nuovo Codice Appalti, attraverso l'utilizzo del meccanismo della Offerta Economicamente più Vantaggiose, da ampio valore al sistema di certificazioni, prevedendo l'utilizzo di certificazioni, marcatura, CAM, EPD, ecc.



I SGI e l'innovazione

L'innovazione tecnologica sta aumentando a ritmi esponenziali, ma siamo solo all'inizio della INDUSTRY 4.0

Un report del *World Economic Forum* (*) evidenzia che con l'Industry 4.0 anche il **mercato del lavoro è** destinato a cambiare:

- molte occupazioni tradizionali sono già a rischio per le nuove tecnologie.
- … il 65% dei nuovi nati saranno destinati ad un'occupazione che oggi non esiste.



I SGI e la Quarta Rivoluzione industriale

L'innovazione tecnologica della **INDUSTRY 4.0** riguarda:

- ☐ Gestione e analisi dei dati, tematica connessa alla gestione ed all'utilizzo dei cosiddetti "big data" per il time to market e la riduzione dei costi
- ☐ **Tecnologia**: produzione con uso di stampanti 3D di prototipi in tempi rapidi (tecnologia applicabile ad prodotto).
- □ Relazioni: oggetti collegati tra loro, gestiti mediante la rete, (cosiddetto "Internet of Things").
- □ Rapporto uomo macchina: la gestione e l'uso di nuovi "strumenti di lavoro" (realtà aumentata, digitalizzazione, ecc") richiede nuove professione i competenze. Ciò comporterà: maggiore produzione e qualità, minori tempi di sviluppo, minori errori e riduzioni di sprechi.

(*) Fonte McKinsey



I SGI e la Quarta Rivoluzione industriale

Il Settore delle Costruzioni (Committenze, Imprese, ecc) è pronto per affrontare queste nuove sfide?

Il settore delle costruzioni deve fare un importante sforzo per recuperare il ritardo accumulato rispetto ad altri settori industriali.

Alcuni dati macro:

In un recente Rapporto (settembre 2015) "Come progettare e realizzare opere e infrastrutture di qualità" della Presidenza del Consiglio e dal MEF, si afferma che in Italia l'88 % delle opere, contro il 26 % della media europea, è in ritardo.



L'industrializzazione nelle costruzioni

Il nuovo <u>Codice degli appalti legge 50 del 2016</u> contiene degli elementi chiave che vanno nella direzione giusta:

- Dibattito pubblico
- ...progressivo uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali quelli di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture (BIM);
- Qualità dei progetti (uso esteso della validazione dei progetti)
- Sostenibilità ambientale
- Qualificazione delle Stazioni Appaltanti (Committente)
- procedure di gara (Offerte economicamente più vantaggiose)
- ecc



L'industrializzazione nelle costruzioni

C'è bisogno di più Innovazione per dare più qualità

Per il settore delle costruzioni, l'innovazione è sinonimo di un cambiamento radicale del modello di fare impresa.

Dall'individualismo bisogna passare a un nuovo rapporto basato sull'integrazione collaborativa.

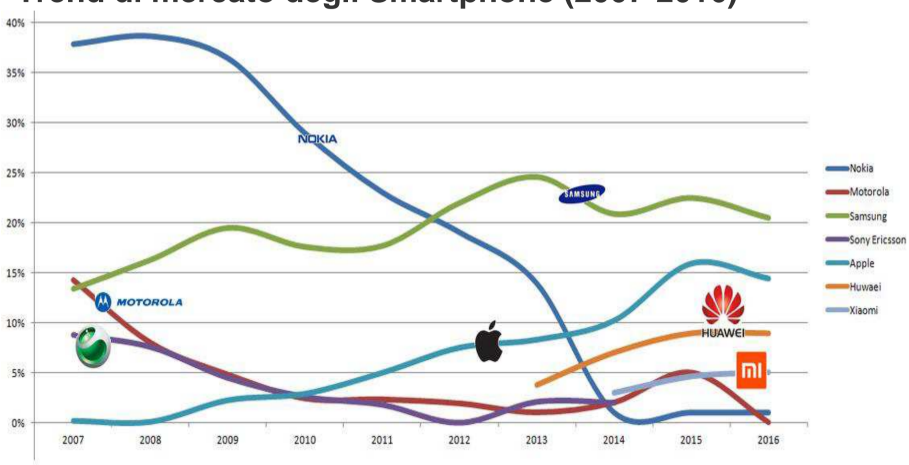
"Ogni impresa che continui ad essere semplicemente gestita ed amministrata, sia pure con la massima competenza, se non si **trasforma continuamente** e se non si **adatta** a nuovi compiti e a nuove situazioni, perde con il tempo qualsiasi significato ed <u>alla fine è destinata a scomparire</u>."

(Joseph Alois Schumpeter)



L'urgenza di anticipare le esigenza dei clienti

Trend di mercato degli Smartphone (2007-2016)





Come Italferr sta recependo le nuove norme ?





Il Sistema di gestione Integrato Italferr

Italferr ha ottenuto nel tempo i seguenti riconoscimenti:

- ☐ Nel 1998. ISO 9001 (Qualità)
- Nel 2006. ISO 14001 (Ambiente)
- Nel 2009. BS OHSAS 18001 (Salute e Sicurezza)
- Nel 2006. ISO 17020 (Validazione Progetti)
- Nel 2010 ISO 14064-1 (Impronta Climatica delle infrastrutture)
- □ Nel 2018. BIM Certified (Sistema di Gestione BIM)











ISP N° 035 E Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements







ISO 14001





OHSAS 18001



SG





Come Italferr sta recependo le nuove norme ?

Il Piano interno 2017/2018 si basa sui seguenti principi:

- > Innovare
- Valorizzare le esperienze
- Semplificare



L'introduzione delle nuove norme è

stata una occasione per Italferr

per rivedere in modo critico l'organizzazione,
i processi e i rapporti con i clienti e i fornitori



La transizione alle nuove norme in Italferr

- 1. <u>Digitalizzazione</u> dei processi interni ed esterni:
 - progettazione attraverso l'utilizzo del Building Information Modeling.
 - controllo dei lavori e digitalizzazione (piattaforma digitale per le costruzioni, controlli PCQ, uso "esteso" della firma digitale, Field BIM)
- 2. Risk Management "interno" ed "esterno" esteso all'appalto
- 3. Customer satisfaction "estesa" (da e per i Clienti, "interna" alla Società)
- 4. Valorizzazione delle esperienze maturate in Italia e all'estero
- 5. Applicazione di <u>protocolli di rating ambientali</u> (ENVISION, LEED) e della metodologia LCA (Life Cycle Assessment)
- 6. Coinvolgimento dei Soggetti esterni (Fornitori e Appaltatori):
 - Pubblicato il primo sistema di qualificazione dei fornitori BIM
 - Nel 2019 è prevista l'applicazione del BIM nella fase di realizzazione
 - Nuove Specifiche sui sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza
 - Applicazione negli appalti del "carbon footprint"

Italferr: l'applicazione del SGI negli appalti

I Sistemi di Gestione negli Appalti Lavori

Nei contratti di Appalti di lavori è richiesta agli Appaltatori l'applicazione integrata delle seguenti prescrizioni:

■ Sistema di Gestione per la Qualità (dal 1994)

■ Sistema di Gestione Ambientale (dal 2001)

■ Sistema di Gestione per la Sicurezza (dal 2010)

Italferr esegue audit sull'applicazione dei sistemi di gestione per ottenere un miglioramento delle prestazioni degli appaltatori



Italferr: l'applicazione del SGI negli appalti

Le novità introdotte dalle nuove Prescrizioni contrattuali Qualità, Ambiente e Sicurezza (ed. 11/2016):

- □ Previsto un sistema integrato di gestione per la Qualità, l' Ambiente e la Salute e Sicurezza del Lavoro;
- Incremento dell'efficacia dell'autocontrollo da parte delle Imprese
- semplificazione delle prescrizioni contrattuali;
- □ riduzione della documentazione richiesta di pianificazione, attuazione e controllo;
- Innovazione nei processi di gestione e di controllo (digitalizzazione e condivisioni dei dati, della pianificazione e della registrazione dei controlli).



Italferr: l'applicazione del SGI negli appalti

Novità per l'Appaltatore nella applicazione delle nuove Specifiche:

- ☐ Indagini di **customer statisfaction** coinvolgendo Italferr;
- □ "Riesame della direzione" del SGI applicato all'appalto, prevedendo la partecipazione della Direzione dell'Impresa. Italferr partecipa al riesame;
- □ Definire gli obiettivi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza tenendo conto anche dei miglioramenti attesi da Italferr (emersi dalle attività di audit o di "customer satisfaction");
- □ Comunicazione degli obiettivi del SGA agli stakeholder.
- Semplificazione e responsabilizzazione dell'Impresa sul SGI. La documentazione del SGI viene acquisita ma non è soggetta ad approvazione, tranne la procedura di gestione non conformità e le azioni correttive.







Ing. Pietro Fedele Tel. 06 49752878, 335 352006 p.fedele@italferr.it