

PRESENTAZIONE

La problematica della sicurezza è di grande attualità e trova immediato riscontro nell'emanazione continua di nuove norme che affrontano l'argomento, nel tentativo di fornire strumenti sia di prevenzione che di controllo sempre più affidabili. Il punto più avanzato di tutte le normative di sicurezza è rappresentato dai

SISTEMI di GESTIONE della SICUREZZA.

Il buon livello di prevenzione/protezione raggiunto negli apparati e sistemi tecnici e nelle macchine, infatti, risulta inefficace a fronte di carenze organizzative e/o gestionali. L'unico modo per recuperare alla sicurezza anche quest'ultimo campo è l'attuazione di sistemi di gestione (SG) adeguati alla severità dei rischi presenti. I SG hanno il vantaggio di poter essere "calibrati" alle esigenze dell'attività in esame integrandosi, se ben progettati ed attuati, con il sistema di gestione generale delle attività stesse.

La prima legge italiana che impone l'adozione di un sistema di gestione della sicurezza (**SGS**) è il D.Lgs. 334/99, finalizzato alla prevenzione degli incidenti rilevanti. La sua emanazione fu resa necessaria dalla constatazione che la maggior parte degli incidenti rilevanti accaduti nella Comunità Europea, dopo l'emanazione della Direttiva 82/501/CEE, era da attribuire a carenze organizzative e/o gestionali.

Il Decreto del Ministero dell'Interno 9 maggio 2007, rende obbligatorio l'attuazione di un sistema di gestione della sicurezza antincendio (**SGSA**), qualora il progettista non si avvalga della regola deterministica di sicurezza.

Già si ipotizza l'estensione di sistemi di gestione per la sicurezza negli ospedali, mentre nella sicurezza

sul lavoro è possibile adottare (e sono già disponibili) diversi sistemi di gestione ad adesione volontaria di cui ricordiamo, in particolare, quello dell'INAIL.

Il seminario intende presentare ed illustrare, in modo necessariamente conciso, due recenti **norme di particolare interesse**

→ una di buona tecnica (**Norma UNI**) che gli addetti ai lavori attendevano da più di un lustro e che fornisce alle aziende ed ai consulenti la possibilità di eseguire degli audit non solo qualificati, ma anche riconosciuti dall'ente di unificazione,

→ l'altra è invece di tipo legislativo (**DM**) ed imprime una svolta epocale alla progettazione della sicurezza antincendio inducendo gli addetti al settore a

- definire gli scenari d'**incendio possibili**,
- identificare gli obiettivi di sicurezza da perseguire,
- individuare i livelli di prestazione richiesti,
- quantificare il rischio delle conseguenze dell'incendio.

Per l'eventuale iscrizione all'AICQ-ER scaricare direttamente i moduli dal sito web o contattare la Segreteria

AICQ Emilia-Romagna - Via Bassanelli 9/11

Tel.: 051/2960294

Fax: 051/0544854

e-mail: info@aicqer.it

PROGRAMMA

10,00 Registrazione partecipanti

10,15 Introduzione ai lavori
Dott. Franco Drusiani - Presidente AICQ-ER

10,30 I sistemi di gestione della sicurezza
Ing. Romano Stefanelli

Responsabile Settore Sicurezza AICQ-ER

10,50 Dagli incidenti rilevanti alla prevenzione incendi: le novità nell'approccio alla sicurezza

Dott. Ing. Gabriele Golinelli

Direttore Regionale Vigili del Fuoco E-R

11,10 L'approccio ingegneristico nella progettazione dei sistemi antincendio

Prof. Ing. Mauro Gamberi DIEM - Università di BO

11,40 Il Sistema di gestione fra le novità della sicurezza antincendio

Ing. Raffaello Cerritelli

Direzione Regionale Vigili del Fuoco E-R

12,00 Attività di audit e competenza auditors nell'attività di valutazione del sistema di gestione della sicurezza per prevenire gli incidenti rilevanti

Ing. Maurizio Lombardi

Resp. Eccellenza Reg. Incidenti Rilevanti. ARPA-ER

Ore 12,20 Domande partecipanti ed approfondimenti

ore 12.50 Conclusioni

Ing. Romano Stefanelli

Responsabile Settore Sicurezza AICQ-ER

Seminario

“La nuova frontiera della sicurezza:

i sistemi di gestione “

Bologna 13 settembre 2007

Cognome.....
Nome

Ente di appartenenza.....

Indirizzo

CittàCap.....

Telefono..... Fax.....

Indirizzo e-mail:

Restituire via fax o e-mail il presente modulo,
debitamente compilato, alla segreteria AICQ
Emilia-Romagna

segreteria@aicqer.it

Con l'iscrizione il partecipante autorizza AICQ-ER al trattamento dei propri dati personali (DLG 196/2003). Il titolare del trattamento dati è AICQ-ER.

Comitato Promotore:

- AICQ Emilia-Romagna
- DIEM Facoltà di Ingegneria
Università di Bologna
- Direzione Regionale W.F
Emilia-Romagna
- Ordine degli Ingegneri
Provincia di Bologna
- ARPA Emilia-Romagna

Informazioni generali e iscrizioni:

Aicq Emilia-Romagna
Tel. 051/ 2960294
Fax 051/0544854
e-mail: info@aicqer.it

**La partecipazione è gratuita ed
aperta a tutti previa iscrizione.**

Per conoscere il programma dei corsi di
AICQ Emilia-Romagna, visitate il nostro sito web
<http://www.aicqer.it>



Seminario

LA NUOVA FRONTIERA DELLA SICUREZZA : I SISTEMI DI GESTIONE

- Norma UNI TS 11226 “Impianti di processo a rischio di incidente rilevante – Sistemi di gestione della sicurezza – Procedure e requisiti per gli audit”.
- DM Interno 9 maggio 2007 “Direttive per l’approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio”

BOLOGNA, 13 settembre 2007

Aula 2.5 Facoltà di Ingegneria
Viale Risorgimento, 2 - BOLOGNA