



11-12 giugno 2008
Milano

Sistema gas, tra cultura della sicurezza e nuovi modelli di business

Il futuro di legislazione, normazione e regolazione a tutela di cittadini e operatori del settore

Sintesi dei temi proposti nelle varie sessioni

SESSIONE GENERALE DI APERTURA

Evoluzione in ambito europeo delle problematiche in materia di sicurezza negli usi dei gas combustibili

Moderatore: Diego Gavagnin (Direttore Editoriale Quotidiano Energia)

Come si evolve il quadro normativo nell'Unione Europea?

L'unificazione del "sistema Europa" non può non tener conto di quel vasto settore costituito dai regolamenti e dalle norme in materia di sicurezza. È pertanto necessario, prima di affrontare qualsiasi discussione, delineare il quadro d'insieme degli aspetti in evoluzione in questo ambito nell'Unione Europea, in particolare sull'uso dei gas combustibili.

Nell'ottica primaria della sicurezza verranno considerate dai differenti punti di vista le interazioni fra i provvedimenti legislativi, regolamentari e normativi, con l'intento di fornire ai partecipanti una visione oggettiva generale che si rivelerà utile per i futuri indirizzi del settore.

la SESSIONE

La sicurezza e le nuove regole nella distribuzione gas

Moderatore: Alessandro Soresina (Vice Presidente Comitato Distribuzione IGU)

Qualità e sicurezza del servizio: quale futuro?

L'Autorità per l'energia elettrica e il gas nel corso degli anni ha dato sempre maggiore impulso alla regolazione della qualità e della sicurezza del servizio di distribuzione gas. Ciò ha rappresentato un motivo in più per un'ulteriore evoluzione nella definizione di documenti tecnici, relativi alla sicurezza e qualità del servizio, sempre più stringenti ed attuali. Significativa e addirittura specifica nel contesto della distribuzione è stata la produzione di un'ampia serie di linee guida di grande successo applicativo. Anche nel nuovo periodo di regolazione, che sta per prendere avvio, deliberazioni, norme tecniche e linee guida continueranno ad essere puntualmente ed accuratamente predisposte ed aggiornate per essere sempre al passo con i tempi e con l'evoluzione delle esigenze.

In questo periodo è in fase di promulgazione, a livello ministeriale, la nuova regola tecnica della distribuzione, che sostituirà per la parte di competenza il DM del 1984. Strutturata con largo riferimento alle norme tecniche

È un evento



e-mail: info@forumitalianosicurezzagas.it - www.forumitalianosicurezzagas.it



11-12 giugno 2008
Milano

UNI, che a loro volta tengono sempre di più in considerazione le problematiche della regolazione, la nuova regola tecnica rappresenta un importante tassello nel rinnovamento del complesso mosaico di prescrizioni legislative, regolamentari e normative a cui sono chiamate a rispondere le imprese di distribuzione del gas.

La sessione è finalizzata ad analizzare le proposte di regolazione dell'Autorità in materia di qualità e sicurezza, valutando anche il punto di vista degli operatori e il processo di aggiornamento delle linee guida; analizzare il modello di approccio alla sicurezza del servizio distributivo adottato in altri Paesi, con particolare riferimento al mondo anglosassone; focalizzare i principali aspetti innovativi della nuova regola tecnica della distribuzione gas.

Ila SESSIONE

La sicurezza nei confronti dei clienti finali civili

Moderatore: Francesco Castorina (Segretario Generale CIG)

Oltre la legge 46/90: nuovi scenari per l'impiantistica

Quando si discute di sicurezza gas un aspetto imprescindibile è quello legato all'andamento degli incidenti da gas. In anteprima verranno dunque forniti i dati statistici rilevanti degli incidenti relativi all'anno 2007 con le valutazioni del gruppo di lavoro del Comitato Italiano Gas e un opportuno approfondimento legale circa le responsabilità dei soggetti preposti.

L'attenzione sarà poi focalizzata sul cliente finale civile. La recente, importante novità della promulgazione del decreto n. 37/08 che abroga quasi del tutto la legge 46/90 e i suoi decreti collegati, introduce anche alcune novità di rilievo, determinando la definitiva scomparsa del capo V del Testo Unico per l'edilizia, ex DPR 380/01.

Il nuovo dispositivo legislativo avrà sicuramente ripercussioni anche sulla fase regolamentare di competenza dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG).

La sessione si propone di focalizzare l'attenzione sulle peculiarità del nuovo decreto rispetto alla precedente legge 46/90, di verificare le sue interazioni con la delibera AEEG 40/04. La sessione sarà chiusa con la disamina di un argomento particolarmente sentito dai distributori: l'attivazione dell'impianto del cliente finale, le cui specifiche linee guida sono state pubblicate dal CIG nell'agosto 2007.

IIla SESSIONE

La sicurezza nella gestione

Moderatore: Amerigo Corradi (Coordinatore Comitato Tecnico Italia Energia - Formazione)

Come raggiungere un equilibrio tra costi del servizio, margini e sicurezza?

L'aggiornamento del complesso di norme e regole tecniche emanate dalle varie istituzioni preposte (Ministero, Autorità, Comitato Italiano Gas, ecc.) costituisce la garanzia della loro attualità.

Ai fini della sicurezza reale, l'efficacia delle norme passa però attraverso la loro concreta applicazione da parte delle aziende che gestiscono l'attività di distribuzione. Pertanto, l'affidamento del servizio in condizioni di corretto equilibrio economico tra le prestazioni richieste (o promesse) e i costi reali di esercizio risulta fattore determinante per una gestione rispettosa dei livelli di sicurezza imposti dalle norme. Solo in questo modo, con una corretta relazione tra aspetti tecnici, economici e contrattuali, sarà possibile raggiungere quel livello di sicurezza nella gestione reso sempre più indispensabile dal progressivo invecchiamento degli impianti. La sessione si propone di discutere gli aspetti normativi, gestionali e giuridici dell'affidamento del servizio, nell'ottica della sua massima sicurezza.

È un evento



e-mail: info@forumitalianosicurezza.it - www.forumitalianosicurezza.it



11-12 giugno 2008
Milano

Iva SESSIONE

La sicurezza nei prodotti

Moderatore: Flavio Mariani (Coordinatore Comitato Tecnico NGVA-Europe)

Autotrazione e VRA: quali le criticità del settore?

I VRA (*Vessel Refuelling Appliances*) rappresentano una grossa novità nel settore dell'autotrazione. Grazie a questi apparecchi è infatti possibile rifornire in modo autonomo i veicoli alimentati a gas naturale. Le Province autonome di Bolzano e Trento hanno già concesso l'autorizzazione all'installazione dei VRA. Il quadro tuttavia non risulta ancora completamente definito; dopo una breve presentazione dell'iter normativo per l'utilizzo in sicurezza di un nuovo prodotto gas, si cercherà di dar conto, oltre che delle evidenze tecniche degli apparecchi, anche delle eventuali criticità, in un contesto di assoluta oggettività e aderenza tecnico-normativa.

Per informazioni:

Alba Fraccadori

Italia Energia

Via Valtellina, 18 - 20159 Milano

tel. 0141 8278403 cell. 348 76 14 836 e-mail a.fraccadori@fabianoeditore.it

È un evento



 **italia energia**
FABIANO EDITORE

e-mail: info@forumitalianosicurezza.it - www.forumitalianosicurezza.it