

Organizzato da

CIG - Comitato Italiano Gas
URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti

Con la Partecipazione

Facoltà di Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma
Ordine degli Architetti di Roma

Scheda di partecipazione

Convegno *L'Educazione Ambientale per la Sicurezza nell'Habitat ... Il Gas ...*

Cognome

Nome

Ente/Azienda

Ruolo

Attività

Indirizzo

Cap. Città

Tel. Fax

E-mail

Compilando la presente scheda si potranno ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione o Associazioni similari di comprovata serietà, nel pieno rispetto di quanto disposto dalla legge 675/96. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Firma

Si prega confermare la partecipazione alla Segreteria del Convegno presso l'URIA (tel.-fax 06.44244752)
e-mail uriaroma@libero.it



CONVEGNO

L'Educazione Ambientale per la Sicurezza nell'Habitat ... Il Gas ...

Con il patrocinio:

- della Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma
- dell'Ordine degli Architetti di Roma
- dell'Associazione Elettrotecnici Elettronici ed Energetici

Roma, martedì 17 aprile 2001, ore 15,30
"Sala del Chiostro"

Facoltà di Ingegneria Università "La Sapienza"
San Pietro in Vincoli - Via Eudossiana, 18

URIA - 00198 Roma, Corso d'Italia, 102
Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella
tel. 06.7004993 - fax 06.70496173
e-mail andy.s@tiscalinet.it

CONVEGNO

L'Educazione Ambientale per la Sicurezza nell'Habitat ... il Gas ...

Il **CIG** e l'**URIA** assolvono da tempo, nei rispettivi settori, ai propri compiti istituzionali di normazione, osservazione, studio e fattiva proposizione delle esperienze maturate.

L'uno è l'organo ufficiale italiano deputato alla preparazione della normativa nel settore dei gas combustibili e sviluppa la sua azione in tale contesto sia nel campo scientifico e delle tecnologie ad esso legate, che nel perseguimento del miglioramento della sicurezza e dell'efficienza delle utilizzazioni, mediante la diffusione della cultura del gas. L'altra segue il settore dell'ingegneria e dell'architettura: dalle normative, alla progettazione dei manufatti o delle tipologie abitative, fino allo studio dell'insieme urbano, finalizzato al perseguimento del miglior livello di vivibilità.

Il Convegno di oggi nasce dalla comune esigenza di approfondire le novità legislative, che ridisegnano in modo radicale la realtà della distribuzione del gas e dalle connessioni che interagiscono con il settore della elettricità. **CIG** e **URIA** intendono individuare le ricadute che i nuovi assetti avranno in tempi brevi nel settore della distribuzione e, specialmente i prevedibili impatti sull'utilizzazione del gas e quindi sull'utente finale.

La recente emanazione del Decreto Letta, attuativo della direttiva 98/30 CE sulla liberalizzazione

del mercato del gas, offre lo spunto per una appropriata analisi dei temi legati alla sicurezza.

Il gas naturale costituisce un'importante risorsa energetica sia per le industrie che per le famiglie. Rimanendo in quest'ultimo ambito; cottura dei cibi, produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento unifamiliare o centralizzato nei complessi condominiali, costituiscono gli utilizzi più diffusi.

Un impiego variegato, già regolato da precise disposizioni, ma a cui oggi più che in passato deve preesistere l'applicazione corretta e puntuale delle norme e prescrizioni legislative, per arrivare con la collaborazione dell'utenza, al miglioramento della sicurezza ed a una gestione ottimale degli apparecchi alimentati a gas.

I marcati cambiamenti in atto nel mondo del gas comportano la necessità di punti di riferimento qualificati, non solo per gli indirizzi tecnici di settore, ma anche per il supporto agli organismi deputati per legge alle attività di controllo ed all'utenza. Il CIG forte della sua esperienza e competenza nel settore, si conferma in questo scenario quale osservatorio privilegiato per inquadrare al meglio tali argomenti e la materia normativa attinente, sia nel quadro nazionale, che in quelli comunitario e internazionale.

L'URIA, consapevole della necessità di comunicazione e di scambio tra chi opera sui temi della casa e degli utilizzi energetici, a fronte del concetto generale che aggrega insieme: sicurezza, uso razionale dell'energia e delle tecnologie, razionalità e funzionalità degli ambienti domestici e qualità della vita, diventa oggi promotrice di un dibattito e di un programma che intendono sviluppare il concetto esposto nella più ampia accezione.

PROGRAMMA

Moderatore: ing. Gaetano Donato
Libero professionista

- 15.30** **Registrazione dei Partecipanti**
- 16.00** **Apertura dei Lavori
Saluto**
- **ing. Tullio Bucciarelli**
Preside Facoltà Ingegneria Università
La Sapienza di Roma
- **arch. Giancarlo Sapiro**
Presidente URIA
- 16.30 *"Settore Gas - Normativa di Riferimento
e Nuove Esigenze"*
- **ing. Silvano Valle**
Presidente CIG
- 16.55 *"La Sicurezza Domestica:
l'Uso Corretto del Gas nelle Abitazioni"*
- **ing. Luigi Abate**
Comandante VV. FF. Roma
- 17.25 *"Il Risparmio Energetico ed il Gas"*
- **arch. Tiziana Silvani**
Ordine Architetti
- 17.50 *"Rischio Ambientale: Rischio Elettrico"*
- **ing. Giuseppe Parise**
Professore Straordinario Università
La Sapienza di Roma
- 18.15 *"Effettività della Tutela dei Diritti nella
Giustizia Italiana"*
- **dott. Katia Summaria**
Sostituto Procuratore c/o la Procura
della Repubblica di Roma
- 18.45** **Dibattito e Chiusura dei Lavori**