

Incontri tecnici sulla sicurezza:

LEGISLAZIONE, RESPONSABILITÀ, LE NORME TECNICHE E LE REGOLE DELL'ARTE NEL SETTORE DEL GAS

CHI SONO I RELATORI

Oswaldo Bravi

Ingegnere – Dirigente Industriale. Esperto in normative sul gas.

Da anni si occupa della materia partecipando a gruppi di lavoro presso Enti di normazione europei che si occupano della legislazione tecnica sul gas.

Fabio Fantozzi

Professore Associato della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa.

Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Pisa, ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica Tecnica nel 1987. Dal 1990 presta servizio presso il Dipartimento di Energetica dell'Università di Pisa in qualità di docente universitario. Attualmente fa parte di un sottocomitato del CTI (Comitato Termotecnico Italiano) per la stesura di raccomandazioni per la certificazione energetica degli edifici.

Giulio Benedetti

Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Milano.

Magistrato dal 1986, giornalista pubblicista, professore a contratto presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Milano, da oltre un decennio si occupa dei reati relativi alla "malpractice medica", nonché di diritto penale ambientale e penale del lavoro, è autore di numerose pubblicazioni di diritto ambientale e di tutela dei consumatori e della pubblica salute; inoltre, ha pubblicato, per la casa editrice Nuove Edizioni per la Sicurezza, i volumi "Gas e sicurezza" e "Ambiente, sicurezza e impresa".



nuove edizioni per la
SICUREZZA

IL PROGRAMMA

Oswaldo Bravi (ore 11.00 – 13.00)

- Il contesto normativo dell'attività di sicurezza sugli impianti a gas con particolare riferimento alle norme di sicurezza europee.
- L'attività degli enti normatori nazionali ed europei nella definizione dei parametri inderogabili di sicurezza degli impianti.
- Tipi di impianti da sottoporre ad accertamenti.
- Il contenuto degli accertamenti documentali sugli impianti, anche alla luce di quanto previsto dalla legge 5/3/1990 n. 46 e dal DPR 6/12/1991 n. 447: la rilevanza e la compilazione completa degli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità.
- Il ruolo e la valenza delle norme tecniche nazionali e comunitarie.
- La direttiva dei materiali di costruzione.
- La direttiva sulla certificazione del prodotto.

Pranzo a buffet (ore 13.00 – 14.00)

Fabio Fantozzi (ore 14.00 – 16.00)

- La dichiarazione di conformità della legge 46/1990.
- La progettazione e l'installazione degli impianti a gas.
- Il DPR 412/1993, il DPR 551/1999, le canne fumarie.
- Il DPR 218/1998 e la valenza della norma UNI 10738/1998.
- La norma UNI 7129/2001 e l'obbligo dell'utilizzo dei materiali certificati.

Coffee break (ore 16.00 – 16.30)

Giulio Benedetti (ore 16.30 – 18.30)

- Il D.Lgs. 23/5/2000 n. 164 e le conseguenze giuridiche degli obblighi di intervento sugli impianti finali degli utenti, sull'attività delle imprese distributrici e sul consumatore.
- Gli obblighi delle imprese di distribuzione e la qualifica di pubblico ufficiale del relativo personale tecnico.
- La responsabilità civile e penale del verificatore e del controllore, del progettista, dell'installatore, del proprietario degli impianti a gas.
- La tutela della pubblica incolumità nell'utilizzo degli apparecchi alimentati a gas.
- Profili giuridici: la responsabilità civile e penale del committente, del progettista, dell'installatore, del manutentore, del verificatore, dell'impresa distributtrice.
- I reati ricorrenti in materia di utilizzo degli impianti a gas: la procedura di accertamento e quella sanzionatoria.
- La responsabilità civile per l'esercizio di attività pericolosa del gas, secondo quanto sancito dall'articolo 2050 del codice civile.