

Breve curriculum

Giovanni Raimondini, nato a La Spezia il 1° agosto 1954

Laurea in ingegneria chimica presso l'Università degli studi di Genova (110/110)

Dal 1982 (ottobre) sperimentatore presso il laboratorio "Combustione e termotecnica" presso la Stazione sperimentale per i Combustibili di San Donato Milanese (MI) fino al maggio 1991 (dal settembre 1986 responsabile dello stesso laboratorio e componente della commissione interministeriale per la legge 1083/71 "Sicurezza nell'impiego del gas");

Nel 1986 trascorre alcuni mesi presso il centro di ricerca Gaswärme Institut di Essen (D), come vincitore di borsa di studio NATO, dove si occupa di sistemi di riduzione di inquinanti nella combustione di bruciatori alimentati a gas naturale.

Segretario Generale del CIR – Centro Italiano Riscaldamento da giugno 1991 fino ad aprile 2000; quindi per 6 mesi (ottobre 2000 – marzo 2001) direttore tecnico ATIG - Associazione Tecnica Italiana del Gas

Ha svolto attività di consulenza in materia di sicurezza, risparmio energetico e tutela ambientale nell'impiantistica gas e per riscaldamento civile presso lo stesso CIR (2001 - 2006), l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (2001 – 2007 per la preparazione della deliberazione n. 40/04, 2010 – 2011 per la preparazione di un'istruttoria conoscitiva sui misuratori di gas a turbina, 2013 – 2014 per la revisione della delibera 40/04), e il Comitato Termotecnico Italiano (dal 2009 per supporto all'attività del MiSE per la revisione del DPR 412/93, del libretto di impianto e dei rapporti di controllo di efficienza energetica);

Ha partecipato e partecipa tuttora ad attività normativa in campo nazionale (Comitato Italiano Gas e Comitato Termotecnico Italiano) ed europeo (CENELEC); ha collaborato con ENEA e con Enti locali della Lombardia per l'attivazione di corsi di aggiornamento tecnico per verificatori di impianti ai sensi del DPR 412/93.

Ha svolto numerose perizie tecniche come consulente delle Procure della Repubblica e dei Tribunali di Milano, Como, Lecco, Pavia, Brescia per incidenti causati dal gas combustibile (intossicazioni da monossido di carbonio, incendi ed esplosioni provocati da fughe di gas).

Attività didattica

Docente presso corsi di formazione per Energy Manager presso la CCIAA Vicenza (1984-1985) su argomenti: combustione, caratteristiche dei combustibili;

Docente in seminari organizzati da Confartigianato, CNA e associazioni analoghe, destinati agli installatori/manutentori, nelle Province di Milano, Bergamo, Lecco, Venezia, Bolzano, Torino, Vercelli, Trieste, Enna, Pisa e altre su argomenti: norme tecniche di installazione e manutenzione impianti, compilazione dichiarazione di conformità, compilazione libretti di impianto e centrale, misurazione in opera del rendimento di combustione, DPR 412/93 e DPR 551/99 (1990 ad oggi);

Docente in corsi per gestori di impianti termici organizzati dal CIR per i propri Soci (1988 – 1992);

Docente in corsi per verificatori di impianti termici organizzati da ENEA e da CIR per il Comune di Milano, le Province di Milano, Pavia, Bergamo, Lodi e Mantova; (1995 a 2003);

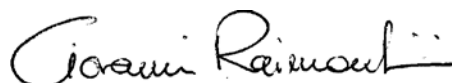
Docente in corsi di aggiornamento per installatori e manutentori organizzati da società di formazione autorizzate dal CIG (e-training, Italia Energia) sull'applicazione delle norme UNI sulla

sicurezza degli impianti a gas (2007 ad oggi). È uno dei docenti accreditati da CIG per i corsi post-contatore dello stesso CIG.

Ha tenuto corsi di aggiornamento per progettisti, installatori e manutentori presso le ditte Immergas e Viessmann.

Ha redatto i capitoli “La manutenzione degli impianti termici”, “Nozioni di sicurezza per l’operatore incaricato di verificare gli impianti”, “Analizzatori dei prodotti della combustione” e “La norma UNI 10389 sulla misura in opera del rendimento di combustione” del “Manuale per il verificatore di impianti termici in edilizia” dell’ENEA.

(Giovanni Raimondini)

A handwritten signature in black ink, reading "Giovanni Raimondini". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

Riccò del Golfo di Spezia (SP), 9 settembre 2015