

CURRICULUM VITAE

Nome: LUCIANO NIGRO
Nascita: 1952
Residenza: Via Piranesi, 7 -20137 Milano – e-mail ing.nigro@tin.it
Dati Fiscali: P. IVA: 13135740150 – C.F.: NGRLCN 52H14 B787S



Studi effettuati:

Titolo di studio: 1975 - Laurea in Ingegneria Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, con il massimo dei voti e la lode

Altri corsi: 1976 - Corso annuale di specializzazione in Tecnologie Avanzate dei Processi Chimici presso So.Ge.S.T.A. di Urbino/Politecnico di Milano
1980 - Corso Ingegneria delle Assicurazioni c/o il Politecnico di Milano
1983 - Corso di specializzazione in Loss Prevention presso Kemper Insurance Co. Chicago - USA

Abilitazioni Professionali: Iscritto all'Albo Ingegneri della Provincia di Milano dal 1980
Iscritto all'Albo del Ministero degli Interni Prevenzione Incendi ex Lege 818/84 dal 1985

Attività svolte:

1977 – 1978 Dipendente ANIC - Milano - Ufficio automazione e controllo dei processi chimici.

1979 Dipendente ESSO Chimica - Vado Ligure – Tecnologo di produzione

1980 - 1985 Dipendente della Johnson & Higgins – Milano – con il ruolo di consulente per la prevenzione dei rischi e la protezione incendi per società nazionali ed Internazionali clienti della J&H stessa. Responsabile fra l'altro dell'analisi dei rischi e del controllo danni per compagnie di trasporto operanti nel trasferimento di materiali tra stabilimenti di produzione.

dal 1985 e attualmente Consulente Tecnico per varie società di impiantistica e di consulenza tecnica e presidente della società Hughes Associates Europe srl – Società nazionale, già nota come Industrial Loss Control srl, affiliata al gruppo Hughes Associates di Baltimora (USA) – operante nel settore dell'analisi e controllo dei rischi industriali con particolare riguardo per i rischi d'incendio.

L'attività di consulenza tecnica svolta dallo scrivente riguarda lo studio dei sistemi di protezione contro l'incendio, sia ordinari sia speciali, la loro progettazione di base ed esecutiva, il calcolo specifico di tutti i sistemi con l'utilizzo di software internazionali riconosciuti sia per l'acqua, sia per i sistemi a gas, il collaudo dei sistemi antincendio nonché l'esecuzione di verifiche e perizie tecniche in genere, anche per procedimenti legali e/o assicurativi.

1992 - 2010 Direttore Tecnico della Marioff srl (già Star Sprinkler Italia srl), Società di progettazione ed installazione di sistemi antincendio tradizionali e Water Mist, parte del gruppo della Marioff Corp.

2010 - 2012 Consulente della Marioff Corp. per i rapporti con gli enti di normazione e standardizzazione Europei

Pubblicazioni:

L. Nigro – S. Marinelli – Impianti Antincendio – EPC Roma – 2012

Articoli vari su riviste specializzate ed atti di convegni nazionali reperibili nella letteratura nazionale del settore.

Rubrica mensile “L’angolo tecnico” su rivista Antincendio

Altre referenze

- Vice - presidente A.I.I.A. Associazione Italiana Ingegneria Antincendio - Sezione Italiana SFPE che si occupa prevalentemente di promozione della cultura della sicurezza contro l’incendio e della diffusione dell’ingegneria antincendio fra gli operatori del settore.
- Vice-presidente della Commissione Protezione Attiva dell’UNI e membro del gruppo di lavoro per gli Impianti fissi di estinzione incendi – UNI
- Coordinatore del gruppo di lavoro UNI sui sistemi di protezione antincendio Water Mist in relazione alle attività svolte in Europa.
- Membro del CEN TC 191/WG5 – Esperto italiano per progetti e installazioni sprinkler e sistemi di estinzione ad acqua in genere.
- Membro del CEN TC 191/WG5/TG3 – Membro del Water Mist Task Group per la standardizzazione europea dei sistemi Water Mist
- Membro di vari gruppi di lavoro ministeriale in ambito CCTS (Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la prevenzione Incendi presso il Ministero dell’Interno) su Ingegneria Antincendio, Impianti Water Mist, ed altri.
- Presidente Unione Costruttori Materiali Antincendio (UMAN) dal 1999 al 2003

Progetti più importanti svolti (sicurezza e prevenzione incendi):

Palazzetto dello Sport – FORUM – Assago Progetto di prevenzione incendi ed assistenza durante i lavori di costruzione.

Centro Commerciale Fiordaliso – Rozzano - Progetto di prevenzione incendi ed assistenza durante i lavori di costruzione

La Rinascente Duomo – Corpo A e B – Milano – Pratiche di Prevenzione Incendi con impiego di tecniche di ingegneria antincendio.

Hotel Marriott (park) di Roma - Prevenzione Incendi con metodologie di ingegneria de4lla sicurezza antincendio e progettazione completa dei sistemi di protezione contro l’incendio water mist in esso installati.

INFN – Laboratori Nazionali del Gran Sasso – Analisi dei rischi legati ad eventi accidentali incluso principalmente l’incendio, progettazioni speciali di sistemi di spegnimento, ed altre attività correlate.

Ex-Cinema Capitol – Firenze : Progetto di prevenzione incendi per la ristrutturazione del Fabbricato con impiego di metodologie di Ingegneria antincendio.



Luciano Nigro