

CURRICULUM VITAE

Gabriele Dosualdo

Phone: +393289617797

Nato a Milano il 27/07/1973, coniugato
Residenza: Bologna – Via Saragozza, 85 – Italia
Ordine degli ingegneri di Bologna

Storia lavorativa

Consultant, ACE Italy, Inc. 1999 – Viale Monza, Milano

➤ **Collaboro con i clienti**

HPR di media ed elevata complessità industriale e gestisco i sopralluoghi volti a valutare le perdite potenziali dirette ed indirette,

➤ **Produco per il cliente**

un rapporto basato su standards internazionali, descrittivo e dettagliato, identificando i processi produttivi, le proprietà, i fabbricati ed analizzando i rischi e le esposizioni nonché relative protezioni attive e passive adottate,

➤ **Determino con il cliente**

raccomandazioni volte a migliorare le protezioni a tutti i rischi cui potrebbe incorrere l'azienda durante il normale svolgimento dell'attività lavorativa,

➤ **Analizzo**

le attività produttive con lo scopo di identificare “colli di bottiglia” ed eventuali interdipendenze con altre attività o utilities,

➤ **Sviluppo**

ragionevoli ed accurati scenari di danno che potrebbero occorrere all'azienda,

➤ **Assisto il cliente**

curando i piani di visita, così da facilitarlo nei test sui sistemi di protezione e nei calcoli idraulici di impianti sprinkler esistenti.

Ordine degli Ingegneri di Bologna – 2006 – Membro Commissione Sicurezza

External consultant – 2006

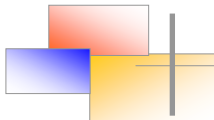
Progettazione impianti di rilevazione antincendio.

Process engineer, Clomar S.r.L., 1998 – 1999 – Milan

Responsabile dell'offerta, della progettazione, del controllo nella stesura definitiva del progetto e della sua realizzazione, sino al montaggio ed al collaudo funzionale. Campo di applicazione: impianti d'aspirazione ed abbattimento polveri, fumi ed odori per via umida (scrubbers ed eiettori) o secca (cicloni e filtri a manica)

Formazione

1992	Maturità scientifica. Liceo scientifico Giulio Casiraghi - Milano
1993	Diploma “First Cambridge Certificate” Milano
1996	Seminario “Sicurezza nei laboratori Chimici” – Politecnico di Milano. Seminario “Test di esplosività” – Sezione Sperimentale per i combustibili, Milano.
1998	Laurea in Ingegneria Chimica, indirizzo industriale. Politecnico Milano – Vot. 86/100. Tesi di ricerca in chimica organica, svolta in collaborazione con l'industria Boregard: “Attivazione dell'acqua ossigenata per nuovi processi di ossidazione: nuove sintesi di bromoderivati, alcoli, aldeidi, chetoni, esteri aromatici ed alifatici”.



Industry Training

1999	Training "Loss control Service"	Ace Europe, Paris, France
2000	Seminario "Le cariche elettrostatiche e le esplosioni di polveri"	Chilworth Technology, Milano.
2001	Seminario "Implementing the Concepts of Industrial Fire Control"	Industrial Risk Insurers, Artford, CT, U.S.A.

1999 Servizio Militare

Servizio assolto nella Marina Militare con la qualifica di Nocchiere di Porto.

Esperienze Industriali

Chimica	8 anni	Automotive	9 anni
International Loss Control	8 anni	Stoccaggio e Distribuzione	9 anni
Elettronica	6 anni	Produzione in genere	9 anni
Metalmeccanica	9 anni	Processi alimentari	9 anni

Pubblicazioni

"New catalytic processes of oxidation by hydrogen peroxide in the presence of Br₂ or HBr. Synthesis of aliphatic alcohols, aldehydes, ketones, esters and benzyl bromides" pubblicato sulla rivista chimica "Organic Process Research And Development".

Lingue straniere

Inglese: ottimo, parlato e scritto.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi MS DOS, Windows 95, 98, NT, 2000, XP, ottima conoscenza degli applicativi "Microsoft Word", "Microsoft Excel", "Lotus", "Autocad LT", "Microsoft Access", "Microsoft Publisher", "Microsoft Power Point" ed altri applicativi tecnici.

Attività extraprofessionali

Vela, trekking, sci alpinismo, immersioni.

In fede,



Ai sensi e per gli effetti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, acconsento alla raccolta dei miei dati personali, non acconsento all'uso ed alla divulgazione dei medesimi per scopi promozionali.



