

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ZAMBELLI DAMIANO
Residente in VIA MARCONI, 18/A – 24012 – BREMBILLA (BG) - ITALIA
Telefono +39 338 8035671
Fax 0345 98078
E-mail damianozambelli@stzambelli.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 07 dicembre 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2007 ad oggi

Libero professionista con Studio Tecnico a Brembilla (BG) in via Marconi, 18, iscritto all'albo degli ingegneri della Provincia di Bergamo n. 2454 dal 1998

Consulente in materia di ambiente, sicurezza, qualità ed in materia di risparmio energetico e fonti rinnovabili

- incarico per il coordinamento e la formazione dei tecnici incaricati dai comuni per la redazione dei PAES nei piccoli e medi comuni bergamaschi dal 2010 ad oggi in collaborazione con dott. Giuseppe Maffei. L'attività si è concretizzata nella redazione di una Guida pratica alla stesura dei PAES e nella Linea Guida alla redazione dell'Allegato Energetico al Regolamento edilizio ed in un accordo con il JRC per la pre-verifica degli oltre 100 PAES finora realizzati dai comuni della provincia di Bergamo e nel progetto FABER di finanziamento degli interventi inclusi nei PAES
- Incarico di RSPP in diverse realtà aziendali della media e piccola industria
- progettazione di rete di teleriscaldamento e relativo impianto termico a biomasse da 2,9 MWt in comune di Foppolo (BG) nel 2012, in fase di realizzazione
- supporto tecnico-amministrativo ai comuni partecipanti ai bandi promossi dalla Fondazione Cariplo "promuovere la sostenibilità energetica nei comuni piccoli e medi" su incarico della Provincia di Bergamo, con l'ottenimento di oltre 1.400.000 euro di contributi per 159 comuni tra il 2010 ed il 2011
- progettazione di impianti fotovoltaici in ambito residenziale, industriale, commerciale e agricolo tra il 2010 ed il 2011
- valutazioni di impatto ambientale (VIA), Autorizzazioni ambientali (AUA) e certificazione ISO14001 ed EMAS di diverse realtà aziendali e pubbliche
- dimensionamento e progettazione di impianti di riscaldamento di impianti termici ex Legge 10/91 per edifici civili e terziario dal 2009
- redazione di Piani d'Azione Locale per Kyoto per alcuni comuni nel marzo 2009
- redazione di centinaia di ACE utilizzando il sistema CENED dal 2008
- redazione di documenti di valutazione dei rischi ai sensi del D.lgs. 81/08 di aziende piccole e medie, per RSA dal 2007 ad oggi
- documenti di valutazione del rischio esposizione (Atex) e chimico per aziende di dimensione medio grande
- RSPP, responsabile per la ISO 14001 e responsabile per il sistema IWAY (richiesto da IKEA) per Arditi spa dal 2007 ad oggi
- Docenza in materia di sicurezza con specifica formazione in materia di gestione emergenze, carrellisti, rischio chimico e altri rischi

Dal 2001 al 2007

ARDITI S.p.A. di Brembilla (BG) – Produzione componenti per l'illuminazione

Quadro, Responsabile dei Sistemi di Gestione e Certificazioni

- nel 2006 responsabile di progetto e realizzazione della prima lampada fotocatalitica brevettata da Arditi in collaborazione con aziende leaders nel settore del biossido di Titanio

- responsabile tecnico di Eco Armonia srl, società collegata con Arditì spa e nata allo scopo di promuovere il nuovo brevetto. gestito contatti con professori universitari, fornitori, laboratorio di test per trattamento aria e contatti con potenziali clienti
- responsabile del sistema di gestione per la qualità con mansioni legate alla gestione del passaggio dalla norma ISO 9001:1994 alla nuova iso 9001:2000 (obiettivo raggiunto in ottobre 2002)
- responsabile del sistema di gestione ambientale secondo la norma ISO 14001:1996 primo obiettivo fissato all'atto dell'assunzione (obiettivo raggiunto in dicembre 2001)
- responsabile servizio prevenzione e protezione per l'applicazione del sistema di gestione per la sicurezza conforme al Dlgs 626/1994

Dal 1998 al 2001

Epaflex P.U. System S.p.A. di Cassolnovo (PV) - Industria chimica nel settore del Poliuretano

Da impiegato a quadro Responsabile produzione e sviluppo del poliuretano termoplastico (TPU)

- incremento produzione e fatturato di circa il 100% in 3 anni
- ridotto scarti di produzione da 1/5 ad 1/50
- seguito realizzazione di un nuovo impianto produttivo per la produzione del TPU del valore di circa 1.000.000 euro
- gestito rifiuti ed imballaggi secondo Decreto Ronchi
- seguito messa in sicurezza impianti rispetto alla Legge 175 (Seveso I)
- realizzato manuali operativi degli impianti di distribuzione isocianato
- programmazione delle manutenzioni degli impianti
- rapporti con consulente tedesco per lo sviluppo di nuove linee di prodotto con particolare attenzione allo stampaggio termoplastico
- formulazione chimica TPU

Dal 1996 al 1997

Comando Unità di Supporto Legnano presso Caserma Montelungo di Bergamo

Sotto-tenente di fanteria meccanizzata

Comandante di plotone nella compagnia RAS, gestione dei servizi, delle licenze, dei permessi del personale impiegato principalmente nel minuto mantenimento, nel casermaggio e nelle mense

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2007 al 2014

Formazione professionale

- Corsi per la diagnosi energetiche degli edifici e per la gestione degli aspetti energetici nelle organizzazioni nell'ottica del risparmio energetico e dello sfruttamento delle fonti rinnovabili presso l' Ordine degli ingegneri della Provincia di Bergamo
- Corsi obbligatori per il mantenimento della qualifica di RSPP in vari Ateco presso API industria Bergamo
- Corso qualificato CEPAS in accordo ai requisiti dello schema SH192 come Auditor/Lead Auditor per Sistemi di Gestione dell'Energia (UNI CEI EN 16001) presso DNV Milano
- Corso di Formatore in materia di sicurezza nelle aziende
- Accreditemento CENED con n. 3597
- Accreditato RSPP negli Ateco 4 e 8
- Esperienza come RSPP continua dal 2001 che permette di essere qualificato quale docente dei corsi per la sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011

Qualifica conseguita

Dal 1989 al 1996

Ingegneria Chimica con indirizzo industriale presso il Politecnico di Milano

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Chimica 92/100

Dal 1984 al 1989

Liceo Scientifico Statale di Zogno (BG)

Qualifica conseguita

Maturità Scientifica con classificazione 46/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
Capacità di lettura	INGLESE ECCELLENTE
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> sviluppo di progetti in ambiti innovativi ad alto contenuto scientifico gestione rapporti interpersonali in ambienti multi-culturali e multi-disciplinari gestione di gruppi di lavoro con professionisti, dirigenti di ogni livello altro grado di coinvolgimento e di leadership nell'ambito di un'organizzazione
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> responsabilità organizzative in aziende manifatturiere complesse (oltre 100 dipendenti) con sedi distaccate all'estero capo-commessa di progetti complessi, con coordinamento di gruppi di lavoro creati per l'occasione in relazione al tipo di obiettivo da raggiungere redazione di istruzioni di lavoro, procedure gestionali, documenti master e linee guida indirizzate a vari livelli di responsabilità nell'ambito dell'organizzazione e finalizzate al raggiungimento di obiettivi comuni identificazione di strategie ed obiettivi strategici contestualizzati in vari ambiti organizzazione di sistemi di controllo e monitoraggio delle prestazioni dei collaboratori
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Le mie competenze tecniche sono cambiate molto negli anni, passando da nozioni legate alla formulazione e caratterizzazione delle materie plastiche e del poliuretano in particolare, alla conoscenza dei sistemi idraulici e termici per la gestione del piping di una azienda chimica, a competenze specifiche nell'ambito delle norme applicabili in materia di gestione della sicurezza, degli impatti ambientali e della qualità in azienda. Da circa 5 anni mi sto specializzando nell'ambito delle diagnosi energetiche e del dimensionamento, progettazione di impianti che sfruttano risorse rinnovabili.</p> <p>Molte competenze sono state acquisite direttamente sul campo, laddove necessario si è partecipato a incontri o corsi specialistici di cui si citano i principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> corsi per verificatore di parte 1a e 2a di sistemi qualità ed ambientali sostenuti presso IMQ Milano. (20 ore ciascuno) corso sulla tutela ambientale presso Associazione Industriali di Vigevano (PV). (64 ore) corsi per responsabile servizio prevenzione e protezione (più di 150 ore) corsi per accreditamento Cened per la certificazione energetica degli edifici (oltre 80 ore) corso per energy manager (64 ore)
PATENTE O PATENTI	Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Damiano Zambelli



