

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZAMBELLO JENNIFER
Indirizzo di Residenza	VIA PORTA CATENA 55 – 44122 FERRARA (FE)
Indirizzo Fiscale	HOLDER ZAMBELLO SAFE SEDE OPERATIVA: 45030 S. MARIA MADDALENA VIA ERIDANIA 133/1/D.
Recapito telefonico	+39 3497418007
E-mail amministrativa	info@zambellosafe.it
E-mail operativa	jennifer@zambellosafe.it
E-mail operativa 2	jennifer.zambello@gmail.com
E-mail certificata PEC	jennifer.zambello@PEC.PERIND.IT
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	10/03/1984
Sito internet	www.zambellosafe.it

SPECIALIZZAZIONE

PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE
ISCRITTA ALL' ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI ROVIGO N° 723, dal 2006
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO ABILITATA N° RO00723P00088, dal 2019

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2005 – Febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Romani Giuseppe.
Studio Associato SAITEQ di Badia Polesine.
- Tipo di azienda o settore Studio associato sicurezza, antincendio, ingegneria, termotecnica, elettrico, qualità.
- Tipo di impiego Dipendente presso lo studio tecnico.
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice come progettista di impianti elettrici, impianti rivelazione incendi e speciali, redazione elaborati grafici di impiantistica tecnologica, ruolo amministrativo e contabile presso lo studio tecnico.
Mansioni inerenti al controllo qualità, catalogazione clienti amministrativo e commerciale.

- Date (da – a) **Aprile 2011 - Oggi**
Intrapreso l'attività della Libera professione come Perito industriale specializzato in elettrotecnica ed automazione, con regolare apertura P. Iva.

- Date (da – a) Marzo 2011 – Marzo 2015
- Tipo di azienda o settore PIA Periti Industriali Associati, di Rovigo – Settore progettazione ed Impiantistica
- Tipo di impiego Collaboratrice come progettista di impianti elettrici, impianti rivelazione incendi e speciali.
Tecnico progettista: redazione elaborati grafici di impiantistica tecnologica
- Principali mansioni e responsabilità Ruolo Progettista – Operativo in cantiere.
- Date (da – a) Marzo 2007 – Marzo 2011
- Tipo di azienda o settore Studio Associato di progettazione integrata PROGETTI, di Rovigo
- Tipo di impiego Collaboratrice come progettista di impianti elettrici, impianti rivelazione incendi e speciali.
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico progettista: redazione elaborati grafici di impiantistica tecnologica.

- Date (da – a) Marzo 2015
- Tipo di azienda o settore Per. Ind. Fabio Pellegrino Zaghi
- Tipo di impiego Sede operativa S. Maria Maddalena Via Eridania 153/c. – Studio Zaghi
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza per la compilazione e l'elaborazione di Valutazione del rischio secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE e Direttiva Macchine 2006/42/CE. Analisi impianti esistenti ed assistenza tecnica per l'avviamento linee di produzione.
Tecnico elettrico: redazione elaborati grafici, relazioni tecnici in riferimento alle classificazione dei luoghi con pericoli di esplosione secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE.
Ruolo Consulente Tecnico – Operativo in cantiere

- Date (da – a) Aprile 2020
- Tipo di azienda o settore Zambello Jennifer presso Studio Tecnico ZAMBELLO SAFE

- Tipo di impiego Sede operativa S. Maria Maddalena Via Eridania 133/1/d
- Principali mansioni e responsabilità Attività legate alla compilazione e all'elaborazione di Valutazione del rischio secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE e Direttiva Macchine 2006/42/CE. Analisi impianti esistenti ed assistenza tecnica per l'avviamento linee di produzione.
Supporto tecnico e progettazione impianti elettrici.
Supporto tecnico e progettazione impianti speciali: Rivelazione incendi.

- Principali mansioni e responsabilità Holder

ESPERIENZA DI CATEGORIA PROFESSIONALE

Consigliere Ordine dei Periti Industriali di Rovigo.
Data: 18 Aprile 2019

Nuovo Consiglio dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo. mandato 2019-2023.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Settembre 1998 – Giugno 2003
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ITIS "F. VIOLA" di Rovigo – Specializzazione in Elettrotecnica ed Automazione
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica ed automazione.
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Diploma di Perito industriale Capotecnico
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Settembre 2003 – Settembre 2005
<ul style="list-style-type: none">• Attività svolta	Tirocinio presso Ufficio Tecnico di Badia Polesine (RO) per la libera professione del perito industriale.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Ottobre 2005
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Esame di stato presso l'ITIS di Mestre (VE) punteggio 83/100
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Perito industriale - Capotecnico
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Iscrizione all'Ordine dei Periti Industriali della provincia di Rovigo, specializzazione Elettrotecnica, dall'anno 2005 con n. d'ordine 723
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Quinquennio Corrente 2014 – 2019
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi di formazione organizzati dal Collegio dei Periti Industriali di Rovigo, Venezia, Vicenza, Padova, Treviso. Incontri tecnici TuttoNormel Totale crediti conseguiti: 388
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Marzo 2019 - Giugno 2019
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di specializzazione Tecnico Professionista Antincendio presso l'Ordine dei Periti Industriali di Padova Abilitazione Professionista Antincendio. Esame superato e qualifica abilitata
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Presso lo Studio Zaghi : 2015-2016-2020	Corso PAV-PES – 8 ore Corso Direttiva Macchine – 8 ore Corso Direttiva Atex – 8 ore Corso CEI 64-8 rev. – 8 ore
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Aprile 2020
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Direttiva MACCHINE 2006/42/CE e ANALISI DEI RISCHI 8 ore - BUREAU VERITAS ITALIA Direttiva ATEX 2014/34/CE e CLASSIFICAZIONE DELLE AREE 99/92/CE 8 ore - BUREAU VERITAS ITALIA Ex REQUIREMENT FOR SELECTION AND INSTALLATION OF EQUIPMENT IN Ex CLASSIFIED AREA according to Harmonized standards 60079 series 8 ore - BUREAU VERITAS ITALIA SIL - La misura quantitativa della riduzione del rischio 8 ore - BUREAU VERITAS ITALIA
	In data: 15/06/2021 16/06/2021 - Durata: 8 ore Sicurezza funzionale dei sistemi di comando - - Erogato da: Addestra S.r.l. Via Mengolina, 33 - 48018 Faenza (RA) Sede del Corso: Piattaforma e-learning ZOOM
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura	BUONO
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura	SCOLASTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nel periodo da Settembre 2003 a febbraio 2007, ho collaborato in uno studio tecnico formato da più professionisti, con mansioni e ruoli differenti al suo interno.

Nei due anni di praticantato e nei 2 seguenti, ho collaborato e lavorato con più persone per la progettazione e costruzioni di impianti di media/ piccola grandezza. Ho constatato che lavorare in gruppo è proficuo, molto interessante e molto vantaggioso per la nascita di nuove idee e soluzioni, rendendo più competitivo e affinando le collaborazioni, interagendo con aspetti e metodi differenti.

Nei 4 anni successivi all'interno dello Studio Progetti, mi è stato possibile ampliare le collaborazioni e la conoscenza nel campo della progettazione elettrica.

Alcune commesse sono state gestite in collaborazioni con studi esterni quali: Studio Zaghi di S. Maria Maddalena, Studio PIA Periti Industriali Associati di Rovigo, Studio Ing. Rossi di Rovigo, Ing. Gianpaolo Lisi, Studio tecnico Prando di Lendinara, Studio tecnico Per. Ind. Licia Salomone. Ed alcune imprese quali: Esselimpianti di Lendinara, Guerrato di Rovigo, Tumiati Impianti di Porto Viro, Borella impianti elettrici di Rovigo, Alfonso Argeo impianti elettrici di Este (PD).

Dal 2014 ho collaborato con lo Studio Zaghi Fabio. Abbiamo lavorato e collaborato in svariate attività inerenti alla Direttiva Macchina, Direttiva ATEX, Direttiva Bassa Tensione; rilievi e sopralluoghi presso stabilimenti industriali per effettuare la classificazione di ambienti ATEX, valutazione del rischio elettrico, valutazione del rischio secondo la Direttiva Macchine. Di seguito alcuni nominativi, in riferimento all'attività sopradescritta in collaborazione con lo Studio Zaghi: Azienda Penta di Poggiorenetico (FE), Azienda P.C.M.G. di Zerbinate di Bondeno (FE), Azienda Coperion di Ferrara, Azienda BSP di Zevio (VR), Ergomec di Finale Emilia (MO), Gruppo Coesia di Bologna.

Dal 2016 di aver collaborato con lo studio Ferrante di Badia Polesine nella progettazione elettrica dell'ampliamento dello stabilimento Ideal di Castelbaldo, della nuova VLT di Occhiobello, nella nuova VLT di Rovigo, della nuova gelateria di Giacciano con Baruchella. Di aver realizzato in collaborazione con lo studio Ferrante la progettazioni di impianti speciali: TVCC, telecontrollo, rivelazione incendi, antiinvasioni.

Dal 2016/2017 di aver collaborato con il Comune di Lendinara e di Fiesso Umbertiano per la progettazione e la realizzazione di impianti di illuminazione in ambienti sportivi.

Dal 2016 di aver realizzato la progettazione dell'illuminazione pubblica in alcuni tratti stradali nel Comune di Lendinara e del Comune di Lusia.

Dal 2016 di aver realizzato la progettazione e messa a norma del calzaturificio Callegari di Villanova del Ghebbo, VLT di Lendinara, dello stabilimento industriale Adriatica di Ponso (PD), stabilimento lavorazione della canapa e trasporto di Villanova del Ghebbo.

Altre progettazione e consulenze dal 2016 ad oggi di seguito descritte: progetti per agenzie bancarie quali: BCC di Costa di Rovigo, Mediolanum di Lendinara; progettazione ai fini della sicurezza intrinseca nello stabilimento SAPIO di Ferrara; consulenza tecnica per l'Azienda Benetton di Castrette di Villorba (TV).

Dal 2017 di essere all'interno dello Studio Zaghi come Tecnico progettista elettrico e collaboratore/ consulente per attività inerenti alla Direttiva ATEX, Direttiva Macchina.

Aver realizzato delle valutazioni del rischio secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE, secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- coordinamento n.2 tirocinanti per un periodo dai 2 anni a 6 mesi;
 - di aver effettuato le verifiche periodiche, stabilite dalla Norma 64-8/7 variante V2 nei locali ad uso medico;
 - di aver collaborato per la stesura di relazioni e calcoli di dimensionamento per nuove postazioni radio.
 - di aver collaborato con le imprese per la messa a norma di strutture industriali quali officine, capannoni agricoli, abitazioni.
 - di aver eseguito rilievi in cantiere per adeguamento impianti elettrici all'intero di strutture aziendali, presso stabilimenti artigianali, all'interno del Teatro Sociale di Rovigo, presso RSA , Casa di riposo di Badia Polesine, Case di cura di Monselice (PD), Casa di riposo di Villadose.
 - di aver eseguito la progettazione elettrica in collaborazione con lo Studio Progetti: perizie su impianti fotovoltaici, progettazione impianti fotovoltaici da 3kW ai 200kW, Progettazione della Casa di riposo di Villadose, illuminazione pubblica nel comune di Castelazzo (AL) , impianti di videosorveglianza nel comune di Castelguglielmo, di aver eseguito i rilievi e la stesura degli elaborati tecnici, in collaborazione con lo studio tecnico Progetti e l'azienda di Fosso' (VE) dello stabile in uso dalla Net engineering di Monselice (PD); rilievo e messa a norma degli impianti elettrici e speciali di Autocarrozzeria con annesso magazzino e officina.
- Aver eseguito la progettazione elettrica e le verifiche sugli impianti elettrici in collaborazione con lo Studio PIA periti industriali associati di Rovigo:
- di aver effettuato in collaborazione di il manutentore le verifiche periodiche, stabilite dalla Norma 64-8/7 variante V2 nei locali ad uso medico negli ospedali facenti parte del AULSS 21 di Verona (Legnago, Zevio, Bovolone, Nogara).
 - di aver eseguito rilievo e messa a norma degli impianti elettrici e speciali presso lo stabilimento BEHIND Benetton di Treviso;
 - di aver progettato in collaborazione con il perito industriale Paparella Gianpiero, il negozio sito a Verona USB Benetton in Via Mazzini.
 - di aver collaborato all'interno dello studio per la realizzazione di SISAL e punti vendita negozi H&M.
 - di aver collaborato con per. ind. Dino Rossetto e per. ind. Paolino Peretto nella realizzazione del nuovo centro dirigenziale dell'Eni Servizi, De Gasperi Est a San Donato Milanese, in appoggio allo studio Manens -Tifs di Verona.
 - di aver collaborato con per. ind. Paolino Peretto nella progettazione dell'impianto elettrico e messa a norma degli impianti elettrici del Colorificio GI-EMME di Ceregnano.
- Collaborato con il per. ind. Osti Luciano della Bilfinger SIELV Facility Management Srl di Fossò (PD) per la progettazione di una scuola in Romania ed altre attività inerenti.
- Collaborato con l'azienda di manutenzione Brugnatti Michele di Rovigo per la realizzazioni di manutenzione e la progettazione di opere impiantistiche per l'azienda Berlutti di Ferrara, ARPAV regione VENETO.
- Collaborato ed eseguito la progettazione elettrica e le verifiche sugli impianti elettrici in collaborazione con lo Studio di Progettazione Ferrante per. ind. Andrea di Badia Polesine (RO).
- aver effettuato delle Valutazioni del Rischio ai fini delle zone classificate con rischio di esplosione per lo Stabilimento BENVIC di Ferrara, GRUPPO COESIA (GD1-GD2-GD3-GD5 di Bologna, COMESCA di Scarperia (FI) - SASIB di Bologna), PERFETTI (MB), ZHERMACK S.P.A. di Badia Pol. (RO).
- Collaborato con Aziende industriali quali: ERGOMECC di Finale Emilia, PENTA di Poggio Renatico (FE), PCMG di Zerbinate di Bondeno (FE), Mille s.r.l. di Castelnuovo Bariano (RO), COPERION di Ferrara BAGAUTOMATION s.r.l. di Copparo (FE), LARETER s.p.a. di Fiesse Umbertiano (RO), GOVONI SIMO BIANCA IMPIANTI di Calderara di Reno (BO), B.S.P. di Zevio (VR), GPE ARDENGHI A. s.r.l. di Treviglio (BG), METALWORKS di S. Agostino (FE), NUOVA CIBA (Reggio Emilia), PLASTICSYSTEM di Borgoricco (PD), BORGHI s.r.l. di Melana (RO), CAVART s.r.l. di Gorle (BG), per il supporto tecnico per la documentazione in conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e analisi in cantiere della macchina -quasi macchina - linea di produzione. Supporto tecnico per la documentazione tecnica in conformità alla Direttiva ATEX 2014/34/UE e rapporti con Ente certificatore (BV-TUV) per macchine marcate Ex Categoria 2.

Anno 2020 - 2021

- di aver collaborato con lo Studio Tecnico MODENA INGEGNERIA, per la progettazione dell'impianto rivelazione incendi Ex Chiostro di S. Giovanni in Persiceto (BO), per il supporto tecnico ed assistenza della progettazione Nuova discarica rifiuti di Parma.
- di aver eseguito n° 4 ore di formazione presso l'Azienda Zhermack di Badia Polesine (RO) – temi trattati: Direttiva Atex 2014/34/UE e normative di riferimento.
- di aver fondato dal 01/04/2020, lo Studio tecnico denominato ZAMBELLO SAFE, dove esercito la libera professione.
- di aver eseguito, in collaborazione con la Direzione Lavori MODENA INGEGNERIA S.R.L., il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali del PAI – Polo ambientale integrato per la gestione dei rifiuti – ATO DI PARMA – Realizzazione del fabbricato previsto dal comparto C2, per lo stoccaggio e riconfezionamento di rifiuti pericolosi e non.
- di aver collaborato con l'Azienda PETROSTAR di S. Maria Maddalena (RO) per analisi tecnica di alcune apparecchiature industriali in zona classificata Atex mediante calcolo aree classificate.
- di aver collaborato con l'Azienda PENTA di Poggio Renatico (FE) per la realizzazione ed il supporto tecnico ai fini del deposito del Fascicolo Tecnico presso Organismo Notificato, secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE.
- di aver collaborato con l'Azienda MILLE di Castelnovo Bariano (RO) per la realizzazione ed il supporto tecnico ai fini del deposito del Fascicolo Tecnico presso Organismo Notificato, secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE.
- di aver collaborato con l'Azienda ARIOSTEA S.P.A. di Correggio Reggio Emilia per la realizzazione ed il supporto tecnico ai fini della stesura del Fascicolo Tecnico, secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE e Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- di aver collaborato con l'Azienda NUOVA CIBA S.P.A. di Reggio Emilia per la realizzazione ed il supporto tecnico ai fini della stesura del Fascicolo Tecnico, secondo la Direttiva Atex 2014/34/UE e Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- di aver eseguito la pratica di Scambio sul posto di un impianto fotovoltaico installato presso abitazione privata, presso il Comune di Angiari.
- di aver eseguito l'opera di efficientamento energetico Relamping dell'illuminazione pubblica del comune di Barbona (PD).
- di aver redatto la Dichiarazione di Rispondenza DIRI degli impianti elettrici della camera bianca presso stabilimento ESOFORM S.R.L. Laboratorio Chimico, Viale del Lavoro, 10 - ROVIGO.
- di aver redatto calcolo probabilistico di fulminazione "Relazione tecnica di valutazione danno materiale alle strutture - Protezione contro i fulmini".
- di aver eseguito in collaborazione con lo Studio Gianni Gabanella, le verifiche periodiche presso presidi ospedalieri, secondo le norme CEI 64-8/7.
- di aver eseguito il progetto elettrico per il Bando regione Veneto impianti sportivi aprile 2021 – seguendo il prezziario Regione Veneto 2019.
- di aver eseguito, in collaborazione con lo Studio TETRA di Arquà Polesine, l'opera di efficientamento energetico Relamping dell'illuminazione pubblica del comune di Lozzo Atestino (PD).
- di aver collaborato con L'AZIENDA ESSEIMPIANTI S.R.L. di LENDINARA (RO) per il supporto tecnico ai fini della realizzazione di AS-BUILT e Dichiarazione di conformità degli impianti elettrici realizzati dalla stessa Azienda elettrica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

*Eccellente uso di AutoCAD - PROGECAD utilizzato per il disegno tecnico;
Eccellente uso di WORD OFFICE, EXCELL OFFICE;
Eccellente di PRIMUS, programma di contabilità;
Buono uso di SOLARIUS PV, programma per la progettazione e calcolo degli impianti
fotovoltaici;
Eccellente uso con programma di calcolo linee e quadristica programma I-PROJECT
SCHNEIDER ELECTRIC;
Conoscenza del programma SIENERGY INTEGRA;
Eccellente uso con programma di illuminotecnica: DIALUX;
Eccellente uso di SISTEMA, (Calcolo Performance Level)
Eccellente uso di CERTIFICO (Valutazione del rischio)
Eccellente uso di AMPERE (Software ELECTRO GRAPHICS)*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

*Dichiaro di aver frequentato il corso per attività a rischio di incendio ELEVATO ed aver
conseguito presso il comando provinciale dei vigili del fuoco di Rovigo, l'attestato di idoneità
tecnica per l'espletamento dell'incarico di "addetto antincendio" nel maggio 2012.
Nel Giugno 2014, di aver superato ed aver conseguito l'esame di istruttore di KETTLEBELL
presso la scuola STRONGFIRST, di primo livello.
Dicembre 2016, di aver superato ed aver conseguito l'esame di istruttore di TACFIT presso la
scuola TACFIT USA, di primo livello.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

*Dichiaro di aver partecipato a seminari ed incontri tecnici incontri organizzati dal collegio dei
periti industriali di Rovigo, Padova, Vicenza, Venezia in merito alla sicurezza sulle macchine,
scariche atmosferiche, verifiche sugli ambienti ospedalieri, prevenzione incendi, impianto
fotovoltaici, impianti di illuminazione di emergenza; di aver partecipato a meeting organizzati con
l'azienda Schneider Electric per la riqualificazione degli impianti elettrici a basso consumo
energetico; con l'azienda UTC fire&security meeting inerenti ai prodotti e aggiornamenti
normativi in merito di rivelazione incendi, di aver partecipato a meeting organizzati con l'azienda
Beghelli per l'aggiornamento dei prodotti e per la progettazione di impianti di illuminazione di
emergenza; con l'azienda EATON di aver partecipato all'incontro formativo sull'illuminazione di
emergenza e sulla progettazione degli impianti rivelazione incendi; di aver partecipato ai corsi di
formazione condotti da Fabio Pellegrino Zaghi sulla Direttiva Atex, Direttiva Macchine, sulla
normativa degli impianti elettrici secondo la 64-8.*

PATENTE O PATENTI

A – B

NOTE

***L'idea che mi contraddistingue di più, in merito alla crescita professionale, è quella di
avere la capacità di rinnovarmi continuamente, finalizzata con il lavoro di squadra.
Empatia, Altruismo, Responsabilità, Sensibilità, Audacia sono alcune delle mie
caratteristiche, valori aggiunti che mi permettono di perfezionare e rendere più efficace le
mie attività lavorative.***

***Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di
protezione dei dati personali"***

FIRMA

