



## Europass curriculum vitae

### Informazioni personali

Cognome e nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

**Gambron Andrea**

Via Aleardo Aleardi 3/C 30170 Mestre-VE ITALIA

-

Cellulare: 328 6288155

andrea.gambron@gmail.com

italiana

12/01/1979

maschile

### Esperienza professionale

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 2004 a maggio 2005

Promoter di prodotti di telefonia mobile (Nokia, Sagem, TIM)

Promozioni presso negozi e centri commerciali di pacchetti di servizi e prodotti telefonici.

IPS Promotion Via Taormina 28 20159 MILANO Tel: 0266823806

Commerciale

Da 1 giugno 2006

Consulente in materia di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro

Dal 2006 consulenze e formazione riguardo a problematiche relative alla sicurezza sul lavoro, collaborando alla stesura di documenti di valutazione dei rischi (ex art. 4 D.Lgs 626/94), rischio incendio, rischio chimico, rischio cancerogeno, rischio da movimentazione manuale dei carichi, piani di emergenza e di evacuazione (D.M. 10/3/1998), redazione di procedure di lavoro in sicurezza per conto di Vega Engineering S.r.l..

Dal 2006 esperienze formative in corsi antincendio per il personale addetto all'emergenza ai sensi del D.M. 10/3/1998 per conto di Vega Engineering S.r.l..

Dal 2006 misurazioni e valutazioni fonometriche ai sensi del D.Lgs 626/94 e del D. Lgs. 81/08 in ambienti di lavoro per la determinazione dei livelli di esposizione a rumore per conto di Vega Engineering S.r.l..

Dal 2006 misurazioni e valutazioni del rischio derivante da vibrazioni meccaniche ai sensi del D.Lgs 187/05 e del D. Lgs. 81/08 per la determinazione dei livelli di esposizione per conto di Vega Engineering S.r.l..

Dal 2006 misurazioni e valutazioni rischi normati (rischio chimico, rischio cancerogeno, rischio da radiazioni ottiche artificiali);

Dal 2006 assistenza e servizio di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, per conto di Vega Engineering S.r.l. e come libero professionista, per diverse aziende appartenenti ai seguenti settori:

- metalmeccanico;
- chimico;
- commerciale;
- servizi.

Dal 2006 stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento per cantieri (art. 12 D. Lgs. 494/96, art. 100 D. Lgs.

81/08) per conto di Vega Engineering S.r.l. e come libero professionista.

Dal 2006 docenze sulla sicurezza durante l'utilizzo di attrezzature di lavoro, macchine utensili, videotermini per conto di Vega Engineering S.r.l. e come libero professionista.

Dal 2006 consulenza su analisi di conformità delle macchine al D.P.R. 547/55, al D.P.R. 459 del 24 luglio 1996, al D. Lgs. 81/08 per conto di Vega Engineering S.r.l. e come libero professionista.

Dal 2007 docenze per corsi di formazione per addetti all'uso dei carrelli elevatori per conto di Vega Engineering S.r.l., per conto di Siria S.r.l. e come libero professionista.

Dal 2007 docenze per corsi di informazione e formazione sui rischi specifici come definiti dal D. Lgs 626/94 e dal D. Lgs. 81/08 per conto di Vega Engineering S.r.l. e come libero professionista.

Dal 2007 docenze per corsi di formazione per addetti all'uso delle piattaforme elevabili stabilizzate e non stabilizzate (formazione teorica ed addestramento pratico).

Dal 2008 docenze per corsi di formazione per addetti all'uso degli apparecchi e degli accessori di sollevamento (gru da cantiere, autogru, gru per autocarro, formazione teorica ed addestramento pratico).

Dal 2009 docenze per corsi di formazione per addetti all'uso delle macchine movimento terra (escavatori, terme, pale meccaniche, formazione teorica ed addestramento pratico).

Dal 2007 esperienze formative in corsi per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, per conto di Vega Engineering S.r.l., nei quali vengono affrontate tematiche relative a:

- Legislazione in materia di sicurezza: D.P.R. 547/55, D.P.R. 303/56, D.P.R. 164/56, D. Lgs 626/94, D. Lgs. 81/08.
- rischi normati (rischio rumore, rischio vibrazioni meccaniche, rischio chimico, rischio cancerogeno, rischio amianto, rischio da radiazioni ottiche artificiali, rischio da campi elettromagnetici, rischio incendio, rischio da atmosfere esplosive);
- normativa antincendio;
- procedure d'emergenza;
- mezzi per la protezione antincendio.

Dal 2008 esperienze formative in corsi per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, per conto di Vega Engineering S.r.l. e come libero professionista, nei quali vengono affrontate le seguenti tematiche:

- Legislazione in materia di sicurezza: D.P.R. 547/55, D.P.R. 303/56, D.P.R. 164/56, D. Lgs 626/94, D. Lgs. 81/08.
- Rischi normati (rischio rumore, rischio vibrazioni meccaniche, rischio chimico, rischio cancerogeno, rischio amianto, rischio da radiazioni ottiche artificiali, rischio da campi elettromagnetici, rischio incendio, rischio da atmosfere esplosive);
- Obblighi e responsabilità dei datori di lavoro, dirigenti, preposti e lavoratori.
- Normativa antincendio, procedure d'emergenza, mezzi per la protezione antincendio.

Dal 2009 esperienze formative in corsi per "Addetti ai lavori elettrici" ai sensi della norma tecnica CEI 11-27, realizzati per conto di Upa Formazione S.c.ar.l. e ZETA2studio S.n.c. e come libero professionista.

Dal 2011, formazione in materia di sicurezza nei lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, come previsto dal D. Lgs. 81/08 e da D.P.R. 177/2011 (formazione teorica ed addestramento pratico).

Dal 2011 svolgimento del ruolo di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la CODESS Cooperativa Sociale

Tipo o settore d'attività

Consulenza alle aziende in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro come libero professionista

**Istruzione e formazione**

Date Dal settembre 1998 al marzo 2006  
Certificato o diploma ottenuto Laurea in Ingegneria Meccanica (orientamento Produzione)  
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova

Date Dal settembre 1993 al luglio 1998  
Certificato o diploma ottenuto Diploma di Maturità scientifica  
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico statale "G. Bruno" di Mestre (VE)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua

italiano

Altra lingua  
inglese

Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato

Capacità e competenze sociali

- Buono spirito di gruppo
- Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali
- Buone capacità di comunicazione

Capacità e competenze tecniche

- Nel 2007 partecipazione al corso per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (modulo A) della durata di 28 ore organizzato da Unindustria Venezia.
- Nel 2007 partecipazione al corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (tutti i moduli B) organizzato da Unindustria Venezia.
- Nel 2007 partecipazione al corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (modulo C) della durata di 24 ore organizzato da Unindustria Venezia.
- Nel 2007/2008 partecipazione al corso sulla Sicurezza nei Cantieri Edili per l'abilitazione a svolgere attività di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (D.Lgs. 494/96), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia della durata di 120 ore.
- Conoscenza riguardo l'utilizzo del simulatore termomeccanico GLEEBLE 3800, acquisita durante lo svolgimento della tesi sperimentale
- Conoscenza delle tecniche di analisi metallografica acquisite durante lo svolgimento della tesi sperimentale.

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: Microsoft Windows (tutte le versioni)  
Programmi CAD/CAM: Conoscenze di Autocad, Autodesk Inventor, Pro Engineer  
Programmi CAE/FEM: Forge 2D/3D, Deform 3D  
Applicativi: Ottima conoscenza del pacchetto Office e di Adobe Acrobat, Buona conoscenza di Macromedia Dreamweaver e linguaggio HTML  
Altro: Buona conoscenza di Photoshop

Patente

Patente B

### Ulteriori informazioni

Obblighi di leva: assolti  
Tesi sperimentale dal titolo: "Simulazione fisica della saldatura longitudinale nell'estrusione con port-hole die" svolta presso il Dipartimento di Innovazione Tecnologica e Gestionale (D.I.M.E.G.) di Padova.  
Relatore: Prof. Paolo Bariani  
Correlatori: Ing. Stefania Bruschi, Ing. Andrea Ghiotti

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, n. 3891 Sezione A

**In possesso del prerequisito di docente previsto dal DECRETO INTERMINISTERIALE 06/03/2013 e dei criteri 1, 3a, 3b, 4a, 4b, 5, 6 per tutti i macrosettori, per le aree "normativa/giuridica/organizzativa" e "rischi tecnici/igienico-sanitari".**

Acconsento al trattamento dei dati personali da me forniti ai sensi della Legge N.196/2003 Articolo 13.

