

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GNESDA ANDREA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	gnesda@sqs-ts.com
Nazionalità	
Data di nascita	2 APRILE 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)	5 novembre 2008 - Impiegato tecnico presso la S.Q.S. Servizi Qualità e Sicurezza S.r.l.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giovanni Guidolin
Tipo di azienda o settore	Azienda di ingegneria Consulenze sulla salute e sicurezza negli ambienti di lavoro
Tipo di impiego	Lavoro impiegatizio di consulenza alle aziende.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione in cantieri temporanei o mobili Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione in cantieri temporanei o mobili Consulenze inerenti alla sicurezza e salute sul luogo di lavoro (aziende, cantieri) Professionista antincendio abilitato (TS02620I00219) Tecnico competente in acustica ambientale (STINQ – INAQ 511, 2416) Consulente per il trasporto di merci pericolose (su strada ADR e su rotaia RID) Analista di rischio per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<ul style="list-style-type: none">• Anno 2016 – superamento dell'esame di Consulente per il trasporto di Merci Pericolose (modalità di trasporto Stradale ADR e Ferroviaria RID, Classi 2 –gas- e Classi varie)• Anno 2015 – frequentazione del Corso base di specializzazione in “Prevenzione incendi” finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’Interno ai sensi D.M. 5 agosto 2011, art.4, organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Trieste e conseguimento della qualifica di Professionista antincendio abilitato (TS02620I00219)• Dicembre 2013 conseguimento del diploma del Master di primo livello in Energy Management organizzato dal Politecnico di Milano in collaborazione con il Consorzio Universitario di Pordenone. Voto finale 110/110 e lode• Ottobre 2013 - Abilitazione per riconoscimento della qualifica di “Tecnico competente in acustica ambientale” da parte della REGIONE FVG, Decreto n. 2416 STINQ-INAC/511 dd 28/10/13 ai sensi D.P.C.M. 31/03/98• Anno 2011 - frequentazione di un corso di formazione post laurea organizzato dall'ARSAP con argomento rumore e vibrazioni a bordo delle navi.• Anno 2010 - frequentazione di un corso di formazione presso la sede UNI di Milano relativo all’installazione di impianti e attrezzature in luoghi con possibile formazione di atmosfere esplosive per la presenza di gas e polveri combustibili.• Anno 2009 - ottenimento del diploma di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione delle opere nell’ambito dei cantieri edili, ex Titolo IV D.Lgs. 81/2008, presso la sede ENAIP di Pordenone.• Anno 2009 – superamento esame di stato in ingegneria meccanica, iscrizione all’Ordine degli ingegneri di Trieste, Sezione A, n. 2620• Anno accademico 2007-2008 – conseguimento della laurea specialistica in ingegneria meccanica indirizzo energia ed ambiente con punti 110/110 e lode con una tesi svolta in seguito ad un tirocinio semestrale presso la Nuovo Arsenale Cartubi s.r.l. dal titolo "La gestione organizzata della sicurezza in un cantiere navale di manutenzione, riparazione e trasformazione. Stesura e sperimentazione sul campo del manuale del capo commessa", relatore Ing. Umberto Laurenì• Anno 2006 – conseguimento del diploma di Responsabile del Sistema di Prevenzione e Protezione Aziendale per il Macro Settore 4.• Anno accademico 2004-2005 – conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Meccanica con punti 107/110 con una tesi svolta in seguito a un tirocinio semestrale presso la Illycaffè S.p.A dal titolo “Definizione di una configurazione di base delle macchine operatrici di una linea produttiva ed applicazione di tecniche di problem solving nelle tematiche di guasto”, relatore Ing. Rodolfo Taccani.• Anno 2001 - conseguimento della maturità scientifica con punti 100/100 al Liceo Scientifico Galileo Galilei.
---	--

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

Capacità di espressione orale

Buono

FRANCESE

Capacità di lettura

Scolastico

Capacità di scrittura

Scolastico

Capacità di espressione orale

Scolastico

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.

Buone capacità nel lavoro di squadra

Buone capacità di leadership

Buone capacità organizzative acquisite nella pianificazione, nella supervisione e nella realizzazione di commesse e progetti anche complessi

Buone capacità di insegnamento (esperienza nell'organizzazione e realizzazione di corsi per la sicurezza).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

- Consulente per il trasporto di merci pericolose (su strada ADR e su rotaia RID)
- Professionista antincendio abilitato (TS02620I00219)
- tecnico competente in acustica ambientale tramite decreto stinq-inac/511 n. 2416 dd. 24/10/2013
- Ingegnere iscritto all'ordine di Trieste
- Buona conoscenza di Windows
- Buona capacità nell'utilizzo del pacchetto Office
- Discrete capacità nel disegno CAD 2d.
- Discrete capacità nel disegno CAD 3d e nell'utilizzo di MATLAB.
- Ottime capacità nell'utilizzo del fonometro applicato all'analisi dei rischi lavorativi correlati all'esposizione al rumore e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Ottime capacità nell'utilizzo del fonometro applicato all'analisi acustica ambientale e nella redazione delle relazioni tecniche correlate (VIA)
- Ottime capacità nell'utilizzo del vibrometro applicato all'analisi dei rischi lavorativi correlati all'esposizione alle vibrazioni meccaniche e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Ottime capacità nell'utilizzo del dinamometro applicato all'analisi dei rischi lavorativi correlati alla movimentazione manuale dei carichi e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Buone capacità nell'utilizzo dell'analizzatore di campi elettromagnetici applicato all'analisi dei rischi lavorativi correlati all'esposizione ai campi elettromagnetici e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Ottime capacità nella redazione della documentazione inerente alla valutazione dei rischi lavorativi e nella redazione delle relazioni tecniche correlate (rischi correlati all'esposizione al rumore, all'esposizione alle vibrazioni, all'esposizione ai campi elettromagnetici, alla movimentazione manuale dei carichi, all'esposizione agli agenti chimici e biologici, alle atmosfere esplosive).
- Ottime capacità nell'utilizzo di software professionali per l'analisi del rischio ATEX (SUITE TUTTONORMEL – VIP: ATEX GAS, ATEX POVERI) e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Ottime capacità nell'utilizzo di software professionali per l'analisi della probabilità di fulminazione e del rischio conseguente (SUITE TUTTONORMEL – VIP: ZEUS) e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Ottime capacità nell'utilizzo di software professionali per l'analisi del rischio chimico (SOSTANZE PERICOLOSE, GESTIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO, WOLTERS KLUWER) e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Ottime capacità nell'utilizzo delle tecniche di calcolo per la valutazione dello stato dei manufatti contenenti amianto (metodo Versar, DDGS Regione Lombardia) e nella redazione delle relazioni tecniche correlate
- Buone capacità nella redazione di procedure per Sistemi di Gestione

PATENTE O PATENTI

A, B

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".