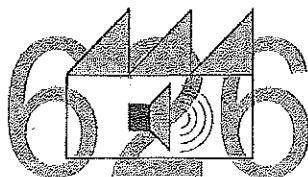


Dott. Ing. Massimo Selvatico

Sicurezza sul lavoro
Consulenze industriali
Acustica e vibrazioni
Pratiche ambientali
Corsi di formazione



Via Monte Zebio, 4 - 36031 Dueville (VI)
tel: 0444-360377 fax: 0444-365021
mobile: 335-7996864
e-mail: info@626centroservizi.it
internet: www.626centroservizi.it
P. IVA 03119020240

Spett.le
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Vicenza
Stradella Santa Corona, 3
36100 Vicenza

OGGETTO: migliore offerta assistenza annua sicurezza.

La presente costituisce la migliore offerta per la consulenza annua in materia di sicurezza sul lavoro.

Il servizio comprende quanto segue.

<i>Descrizione del servizio</i>
Assunzione del ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno secondo le modalità previste dal D.Lgs. 81/08 e regolato da apposito contratto della durata di 12 mesi; l'eventuale rinnovo dell'incarico di Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione sarà concordato tra le parti.
Predisposizione del nuovo documento di valutazione del rischio dell'ambiente di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08.
Corso di aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza della durata di 4 ore (1 pomeriggio) effettuato presso 626CENTROSERVIZI a Dueville (VI) per l'impiegata nominata come RLS (Dott.ssa Zanin Marta).
Sopraluoghi di controllo nell'ambiente di lavoro per verificare l'ottemperanza delle scadenze, nonché per la corretta gestione dell'ambiente di lavoro, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08.

L'intero pacchetto Vi viene offerto al prezzo forfettario di **600,00 € + oneri fiscali**, dura un anno, e parte dal 01.01.2015 fino al 31.12.15.

Si garantisce assistenza, competenza e professionalità.

DATI ANAGRAFICI DEL PROFESSIONISTA

Dott. Ing. Massimo Selvatico
Residenza: Via Lago d'Iseo, 9 - 36031 Dueville (VI)
Studio: Via Monte Zebio, 4 - 36031 Dueville (VI)
Luogo e data di nascita: Sandrigo (VI) - 01.10.1977
C.F. SLV MSM 77R01H829U
P.IVA 03119020240

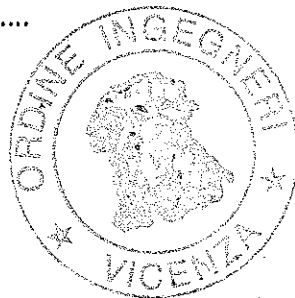
Il sottoscritto dichiara di essere in possesso dei requisiti di legge previsti per lo svolgimento dell'incarico.

In ottemperanza al D.L. 01/2012 ed alla Legge 24.03.2012 n. 27, si comunica che Dott. Ing. Massimo Selvatico ha una copertura professionale RC per un massimale di 2.500.000,00 € con Lloyd's.

Dueville, 27 dicembre 2014

per accettazione

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
Dott. Ing. Massimo Selvatico



Dott. Ing. Massimo Selvatico

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza n° 2328

Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto nell'Elenco Ufficiale della Regione Veneto al n° 436

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione di cantieri temporanei o mobili

Via Monte Zebio, 4 - 36031 Dueville (VI)

Tel. 0444- 360377 Fax: 0444 - 365021

mobile 335-7996864

CURRICULUM PROFESSIONALE Dott. Ing. Massimo Selvatico

Anagrafica

Luogo e data di nascita: Sandrigo (VI), 01.10.1977.

Diploma superiore: diploma di perito commerciale specializzato in commercio con l'estero conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale Statale "G. Piovene" di Vicenza (votazione 60/60).

Laurea: laurea in ingegneria gestionale conseguita presso l'Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali.

Tesi dal titolo: analisi acustica di una grande azienda produttrice di mobili componibili e di una piccola falegnameria artigianale (votazione 99/110).

Abilitazioni

- ✓ Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza n° 2328.
- ✓ Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto nell'Elenco Ufficiale della Regione Veneto al n° 436
- ✓ Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 494/96.
- ✓ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.
- ✓ Formazione e addestramento per la lotta antincendio e per la gestione delle emergenze.

Approfondimenti di specializzazione

- ✓ Nel settembre 2002 partecipazione a due sessioni del dBA2002 presso la fiera di Modena riguardanti l'acustica in ambienti industriali.
- ✓ In data 29 novembre 2002 partecipazione all'incontro rivolto a specialisti del settore sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro, per la presentazione delle Linee Guida Regionali per l'applicazione del titolo VII del D.Lgs. 626/94, come modificato, dal D.Lgs. 66/00 (polveri di legno), presso l'azienda ULSS 18 di Rovigo.
- ✓ In data 2 aprile 2003 partecipazione al seminario "Potenza Acustica" organizzato a Padova dall'azienda 01dB Italia, e rivolto ad esperti in acustica e vibrazioni.
- ✓ In data 20 maggio 2003 partecipazione in nome e per conto delle aziende clienti, all'incontro d'informazione tenuto dallo SPISAL di Vicenza per il comparto metalmeccanico.
- ✓ In data 15 settembre 2003 partecipazione in nome e per conto delle aziende clienti, all'incontro d'informazione tenuto dallo SPISAL di Vicenza relativo al rischio "la viabilità nelle imprese".

- ✓ In data 24 settembre 2003 partecipazione al corso di formazione per tecnici acustici "Norma UNI 9432: valutazione del rischio rumore negli ambienti di lavoro" organizzato da UNI ed IEC e svoltosi a Milano.
- ✓ In data 24 novembre 2004 partecipazione ad un Workshop di acustica e vibrazioni organizzato dall'azienda 01dB Italia, e rivolto ad esperti in acustica e vibrazioni.
- ✓ In data 13 dicembre 2004 partecipazione ad un seminario su "la valutazione del rischio esplosione: il recepimento della direttiva 1999/92/CE (D.Lgs. 233/03) e della direttiva ATEX (94/9/CE)" organizzato da ACOS Centro Studi.
- ✓ In data 15 dicembre 2005 partecipazione all'incontro tecnico su "Rischio chimico e rischio cancerogeno" rivolto a consulenti aziendali per l'igiene e la sicurezza sul lavoro organizzato dal Servizio Sanitario Nazionale – Regione Veneto, unità locale socio sanitaria n. 6 di Vicenza.
- ✓ In data 16 maggio 2006 partecipazione all'incontro tecnico sulla valutazione del rischio vibrazioni rivolto a consulenti aziendali per l'igiene e la sicurezza sul lavoro organizzato dal Servizio Sanitario Nazionale – Regione Veneto, unità locale socio sanitaria n. 6 di Vicenza.
- ✓ In data 23 maggio 2006 partecipazione all'incontro tecnico sulla gestione degli infortuni rivolto a consulenti aziendali per l'igiene e la sicurezza sul lavoro organizzato dal Servizio Sanitario Nazionale – Regione Veneto, unità locale socio sanitaria n. 6 di Vicenza.
- ✓ Nel mese di settembre 2006 partecipazione e superamento del MODULO C per RSPP, in conformità dell'art. 8 del D.Lgs. 626/94, organizzato dall'Associazione Industriali della Provincia di Vicenza.
- ✓ In data 24 maggio 2007 partecipazione all'incontro tecnico sulla "saldatura & ambiente di lavoro: focus-day regionale sulla salute e sicurezza nel mondo della saldatura" organizzato dal Servizio Sanitario Nazionale – Regione Veneto, unità locale socio sanitaria n. 6 di Vicenza.
- ✓ Nei mesi di ottobre/novembre 2007 formazione di aggiornamento per RSPP (gruppi ATECO 3, 4, 5 e 7) attraverso CONFINDUSTRIA DI VICENZA della durata di 20 ore.
- ✓ Nel mese di gennaio 2008 formazione di aggiornamento per RSPP (gruppi ATECO 1, 2, 6, 8 e 9) attraverso CONFINDUSTRIA DI VICENZA della durata di 18 ore.

Esperienze professionali

- ✓ Collaborazioni con studi di consulenza in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro, acustica e vibrazioni, attività di formazione, effettuazione di pratiche ambientali.
- ✓ Collaborazioni con APINDUSTRIA di Vicenza come consulente in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro, acustica e vibrazioni, attività di formazione in azienda.
- ✓ Nomina di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) per studi di consulenza ed enti pubblici.
- ✓ Nomina di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) per Comuni.
- ✓ Nomina di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) per gruppi industriali del vicentino.
- ✓ Dal 2002 docenze per corsi rivolti a Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).
- ✓ In data 06.05.03 e 13.05.03 docenza in due lezioni del corso di Acustica Tecnica presso l'Università degli Studi di Padova (Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - Facoltà di Ingegneria Gestionale), relativamente ai temi della

- normativa sul rumore negli ambienti industriali, le relative direttive europee e testimonianze della realtà industriale del vicentino.
- ✓ Durante tutto il 2003 formazione di circa 200 lavoratori presso la caserma americana di "Camp Ederle" di Vicenza per i temi riguardanti la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro, il lavoro in ufficio con esposizione a videoterminale, la movimentazione manuale dei carichi.
 - ✓ Nel giugno 2003 docenza presso APINDUSTRIA di Vicenza all'interno del corso per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) per quanto riguarda i moduli: valutazione dei rischi, rischio rumore e vibrazioni, rischio chimico.
 - ✓ Nell'ottobre 2003 pubblicazione nella rivista Assoacustici News (ASSOACUSTICI), di un articolo dell'Ing. Selvatico intitolato "Valutazione dell'efficienza dei trattamenti fonoassorbenti nell'industria del comparto legno".
 - ✓ Docenza presso APINDUSTRIA all'interno del corso FSE per Tecnico della Sicurezza per i moduli: normativa di riferimento – il DPR 547/55, il D.Lgs. 277/91, il DPR 164/56, il D.Lgs. 475/96, i Dispositivi di Protezione individuale, modulistica aziendale.
 - ✓ Nel 2004 docenza presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Rossi" di Vicenza all'interno del corso IFTS "Tecnico in informatica industriale" modulo "Sicurezza delle macchine", organizzato dall'Università degli Studi di Padova, per gli argomenti acustica e vibrazioni.
 - ✓ Docenze continue presso APINDUSTRIA di Vicenza, Schio e Bassano per corsi per addetti all'utilizzo del carrello elevatore, corsi sulla sicurezza sul lavoro, corsi antincendio rischio basso e medio.
 - ✓ Nel mese di ottobre 2004 docenza presso ENAIP VENETO di Bassano del Grappa, per la formazione di n. 15 ragazzi ucraini in materia di sicurezza sul lavoro per lavoratori del comparto legno.
 - ✓ Docenze presso il corso per "Esperto in acustica" organizzato dal CPV in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova.
 - ✓ Nel 2006 docenza presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Rossi" di Vicenza all'interno del corso IFTS "Tecnico per la sicurezza e l'ambiente" modulo "Salute e sicurezza", organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova, per gli argomenti acustica, vibrazioni, antincendio e microclima.
 - ✓ Nel 2006-2007-2008 consulenza per l'ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLA PROCINCIA DI VICENZA in materia del rischio rumore e del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro.
 - ✓ Nel 2007 docenza del corso per RLS organizzato da APINDUSTRIA DI VICENZA (sede Schio).
 - ✓ Nel 2008 docenza del corso per RLS organizzato da APINDUSTRIA DI VICENZA (sede Bassano del Grappa).
 - ✓ Redazione di documenti in materia di sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro, rumore e vibrazioni, antincendio e pratiche ambientali, per aziende dei comparti: metalmeccanica, concia, lavorazioni plastiche, legno, alimentare, tessile, edilizia, uffici e magazzini ed affini. Corsi di formazione in materia di sicurezza e igiene sul lavoro, prevenzione incendi e gestione delle emergenze, effettuati in azienda.

Dueville, 27 dicembre 2014

 Dott. Ing. Massimo Selvatico