

Spett.le Comune di Mogliano Veneto

Pec: protocollo.comune.mogliano-veneto.tv@pecveneto.it

OGGETTO: Candidatura in qualità di esperto in Acustica per Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo triennio 2013-2015

Con riferimento all'avviso pubblico prot. N. 6199 per la nomina dei membri effettivi e suppletivi e supplenti della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo per il triennio 2013-2015, lo scrivente **ing. Eddy Vindigni con studio in Piazza Caduti n. 3 a Mogliano Veneto**, in qualità di **Tecnico competente in Acustica Regione Veneto n. 496** (cfr. allegato) e dotato di strumentazione Bruel&Kjaer 2250 per la misura di Acustica Ambientale (inquinamento acustico) e Acustica Architettonica (Isolamento Acustico degli Edifici), con la presente

COMUNICA

La propria disponibilità e candidatura per la nomina dei membri effettivi e suppletivi e supplenti della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo per il triennio 2013-2015.

In attesa di un Vs. cortese riscontro scritto in merito, porgo i miei migliori saluti.

Si allega:

- Qualifica Tecnico Competente in Acustica n. 496 Regione Veneto
- Curriculum Vitae
- Documento Identità in corso di validità

Mogliano Veneto, lì 06/03/2013

Ing. Eddy Vindigni



ing. Eddy Vindigni

Domicilio Fiscale:
Via Meucci 2A
30020 Marcon (VE)

Ufficio:
Piazza Caduti 3
31021 Mogliano Veneto (TV)

Tel.: 041 88 76 398
Fax: 041 810 311 45
E-mail: info@eving.it
www.eving.it

Dati personali

Nato a Venezia il 16 aprile 1978
Stato civile: celibe
Abitazione alla guida: Patente A e B rilasciata in data 25/06/1996

Dati fiscali

C.F. VNDDDY78D16L736C
P.I. 03912190265

Istruzione

- Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "G. Berto" di Mogliano Veneto (TV) nell'anno scolastico 1996/1997 con votazione 47/60.
- Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Ambiente, conseguita presso l'Università di Padova il giorno 11/06/2003 con punti 100/110.
- Materia e Titolo della tesi: *Utilizzo di Bioreattori a membrana (MBR) per il trattamento di acque reflue prodotte da industrie farmaceutiche, con particolare riferimento allo studio del fenomeno del fouling*. Relatori: *Prof.ssa Ing. Maria Cristina Lavagnolo, Prof. Dott. Giuseppe Bortone*.
- Esami caratterizzanti l'indirizzo: *Ingegneria Sanitaria Ambientale, Geotecnica, Costruzioni Idrauliche, Ingegneria del Territorio, Impianti di Trattamento dei Rifiuti Solidi, Impianti di Trattamento delle Acque di Rifiuto, Bonifica dei Siti Contaminati, Diritto dell'Ambiente*.
- Superamento dell'Esame di Stato ed abilitazione all'esercizio della professione in data 24 luglio 2003.

Abilitazioni professionali

- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Treviso in data 04/09/2003, alla posizione n. A 2595 per le sezioni e settori: *Civile ambientale, Industriale, Informazione*.
- Iscritto all'Albo C.T.U. del Tribunale Ordinario di Venezia in data 12/05/2004, alla posizione n. 649 nella categoria INDUSTRIALE con specializzazione in Tecniche per la Tutela dell'Ambiente e Idraulica tra cui: *Trattamento Rifiuti Solidi e Liquidi, Bonifica dei Siti, Costruzioni Idrauliche, Sistemi di Gestione Ambientale, Diritto dell'Ambiente, Sicurezza nel luogo di lavoro*.
- Iscritto nell'elenco Mediatori in ambito Civile e Commerciale ai sensi del D.lgs 28/2010 dell'Organismo Curia Mercatorum di Treviso.
- Iscritto all'elenco ufficiale della Regione Veneto in data 05/05/2006, alla posizione n. 496, quale *Tecnico competente in Acustica Ambientale* ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7, e 8 della legge 447/95.
- Operatore Termografico di II livello n. CB-CND-A00043-10 UNI EN 473.
- Esperto CasaClima Junior

Lingua straniera

Buone conoscenze lingua inglese parlato e scritto.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza ambiente Dos, Windows, Internet, Word, Excel, Powerpoint; buona conoscenza Autocad.

Corsi di Formazione

- Ottobre/Novembre 2003, Sive Formazione:
STRUTTURAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI EN ISO 14001 E AL REGOLAMENTO 761/01/CE (EMAS2)
- Febbraio/Marzo 2004, Formazione Unindustria Treviso:
RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA
- Maggio 2004, Sive Formazione:
ORGANIZZARE E GESTIRE LA MANUTENZIONE
- Novembre 2004, TuttoAmbiente Srl:
IL RUMORE PRODOTTO DALLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
- Dicembre 2004, e-Ambiente sas, TuttoAmbiente Srl:
RESPONSABILITA' DELLE IMPRESE E DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE IN CAMPO AMBIENTALE
- Febbraio 2005, e-Ambiente sas, TuttoAmbiente Srl:
RIFIUTI, RESPONSABILITA' E APPARATO SANZIONATORIO ALLA LUCE DELLA NUOVA LEGGE DELEGA AMBIENTALE
- Dicembre 2007-gennaio 2008, Ordine Ingegneri Treviso (20 ore):
FORMAZIONE NECESSARIA PER UNA PROFESSIONE CONSAPEVOLE

Seminari

- Ottobre 2003, Unindustria Venezia:
SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA: LAVORO SICURO
- Dicembre 2003, Università di Venezia - ENEA:
TEORIA E PRATICA DELLA GESTIONE DEL TERRITORIO
- Ottobre 2004, PMM Costruzioni Elettroniche, Centro Misure Radioelettriche:
SEMINARIO SUI CAMPI ELETTRICI
- Ottobre 2004, AIA — Associazione Italiana di Acustica:
IL COLLAUDO ACUSTICO DEGLI EDIFICI SECONDO IL DPCM 5/12/97
- Ottobre 2004, CIMAGROUP:
IL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI VITA: requisiti acustici passivi, soluzioni applicative e tecnologie per l'isolamento, effetti dell'esposizione al rumore sulla salute umana e responsabilità legali
- Ottobre 2004, GARC Srl e MADE Srl:
RECUPERO DEI RIFIUTI E LORO UTILIZZO NEL SETTORE EDILE E METALLURGICO
- Novembre 2004, Spectra Srl:
STRUMENTAZIONE E TECNICHE PER LA MISURA DI RUMORE E VIBRAZIONI IN AMBIENTE DI LAVORO E DI VITA. MAPPATURA ACUSTICA DEL TERRITORIO
- Novembre 2004, Politecnico di Milano:
IMPATTO ACUSTICO AERONAUTICO Tecnica—Legislazione—Ambiente
- Aprile 2005, Unindustria Venezia:
LA GESTIONE DEI RIFIUTI E IL MUD 2005
- Maggio 2005, Unindustria Venezia:
LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE COME STRUMENTO CHIAVE NELLA COMPETIZIONE DEL NUOVO MILLENNIO
- Novembre 2005, Unindustria Venezia:
COMPETERE NELLA GLOBALIZZAZIONE: l'importanza di tutelare brevetti, marchi, know-how e segreti industriali in azienda
- Maggio 2007, EdilLeca-Laterlite:
ISOLAMENTO TERMOACUSTICO NELL'EDILIZIA: criteri per la scelta di soluzioni orizzontali e verticali conformi con il D.lgs 311/06 e la L. 447/95

ing. Eddy Vindigni

Seminari (segue)

- Ottobre 2007, Fassa-Bortolo:
COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO
- Marzo 2008, IPSOA Scuola di Formazione:
GLI ILLECITI AMBIENTALI. TUTELA OPERATIVA E CAUTELE NELLA PRASSI OPERATIVA AZIENDALE

Esperienze professionali

Settore tecnico:

- Responsabile Sistema Gestione Ambiente ISO 14001 presso un'azienda di produzione Conglomerato Cementizio e Manufatti per l'Edilizia da recupero rifiuti speciali non pericolosi, dal 15 settembre 2003 al 30 giugno 2004.
- Collaborazione professionale presso uno studio di consulenza ambientale del Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia VEGA, nei settori ACUSTICA (Indagini acustiche con fonometro) e ELETTROMAGNETISMO, dal 15 ottobre 2004 al 30 settembre 2005.
- Collaborazione professionale presso uno studio di Ingegneria, nei settori SICUREZZA e DIRETTIVA MACCHINE, dal 1 aprile 2005 al 31 ottobre 2005.
- Incarichi di C.T.U. (Consulente Tecnico d'Ufficio) per il Tribunale Ordinario di Venezia e Sezioni distaccate di San Donà e Portogruaro, Tribunale di Trieste e di Udine, dal 6 dicembre 2004.
- Incarichi di C.T.P. (Consulente Tecnico di Parte) in procedimenti curati da Studio AVV. CORNELIO di Mestre (VE) e altri, dal 15 luglio 2005.
- Praticantato presso Studio ING. PIOVESANA (Studio di Consulenza Tecnica e Legale in Proprietà Industriale) sezione Brevetti, dal 1 gennaio 2005 al 30 giugno 2005.
- Collaborazione professionale presso Studio D'AGOSTINI GROUP (Studio di Consulenza Tecnica e Legale in Proprietà Industriale), dal 20 ottobre 2005.
- Esaminatore Olfattometria dinamica di ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza, dal 3 maggio 2006 al 31 dicembre 2006.

Docenze

- Maggio 2006: Attività formativa inserita in Corso FSE 2004/5 Ob. 3 Misura D1 sulla Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro presso Collegio Immacolata di Conegliano (TV). *Temi trattati: Rumore Ambientale, Trattamento Rifiuti Solidi.*

Campi di specializzazione

- Consulenza tecnico-legale in procedimenti civili (CTU, CTP);
- Consulenza tecnica e tecnico-legale in materia Ambientale: Acustica ambientale e Acustica in ambiente di lavoro - Valutazione campi Elettromagnetici - Trattamento Rifiuti Solidi - Trattamento Acque Reflue - Bonifica dei Siti Contaminati - Danno ambientale;
- Sicurezza e Valutazione dei Rischi;
- Riqualificazione Ambientale e Idraulica.

Con l'inoltro della presente documentazione, autorizzo esplicitamente al trattamento dei miei dati personali in base alla legge sulla Privacy Dlgs. 196/03.
Mogliano Veneto, ottobre 2011

ing. Eddy Vindigni

