

Trento, 26 aprile 2018

Spett.le

Farmacie Comunali s.p.a.

Via Asilo Pedrotti, 18

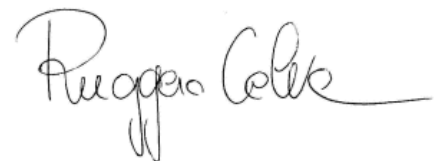
38122 Trento

Oggetto: invio curriculum professionale

Con la presente si trasmette il curriculum professionale della società di ingegneria BIO Engineering S.r.l., con sede in via del Brennero 246 a Trento.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il legale rappresentante
dott. ing. Ruggero Celva



dott. ing. Marzia Celva



Presentazione

BIO Engineering S.r.l. è una società di ingegneria operante nei settori dell'impiantistica, dell'efficienza energetica e dell'antincendio. Nel corso degli anni sono aumentate le competenze specifiche nell'ambito del settore dell'ingegneria civile ed industriale.

L'attuale organico della struttura comprende la collaborazione del seguente personale:

Dott. ing. Ruggero Celva (socio, progettista e direttore tecnico)

Dott. ing. Marzia Celva (socio, progettista)

Sig.ra Elisa Comper (socio)

Geom. Luana Guetti (dipendente)

Geom. Matteo Magagna (dipendente)

Sede studio tecnico

Via del Brennero 246- 38121 Trento

Tel - fax +39 0461 402269

C.F. e P. IVA 02227900228 - R.I. TN 02227900228

Mail: info@bioengineering.tn.it - www.bioengineering.tn.it

PEC: info@pec.bioengineering.tn.it

Dotazione dello studio tecnico

Hardware

- 3 postazioni grafiche PC Asus processore Intel quad core i5 e 4 GB di RAM monitor TFT 24" 16/9 scheda video Nvidia Ge Force
- 2 postazioni grafiche PC Asus processore Intel quad core i3 e 4 GB di RAM monitor TFT 24" 16/9 scheda video Nvidia Ge Force
- 1 postazione server PC Asus processore AMD hard disk in modalità raid 1
- 1 PC portatile Ultrabook Asus Intel i3
- Stampante/fotocopiatrice/scanner a colori A4 Canon MF 8450
- Stampante a colori Samsung CLP 620 ND
- Stampante/fotocopiatrice/scanner a colori A3 Develop Ineo+ 224
- Plotter HP Designjet T770 formato A0+
- Fax HP Officejet v40
- Router ADSL e switch dati Netgear
- NAS Netgear NV+ 2TB backup dati

Strumentazione

- 1 distanziometro laser Leica Disto
- 2 macchine fotografiche digitali
- 1 macchina fotografica reflex digitale
- 1 fonometro
- 1 luxmetro
- 1 anemometro
- 1 psicrometro e termometro a infrarossi

Software

- Microsoft Windows 7 sistema operativo numero 6 licenze
- Autocad LT 2014 numero 3 licenze
- Microsoft Office 2010-XP numero 5 licenze
- Open Office suite pacchetto applicazioni office
- ACCA Primus elaborazione computi metrici
- MC4 software con motore Autocad, software calcolo impianti di climatizzazione in regime estivo ed invernale
- IRIS, calcolo dei ponti termici secondo UNI EN ISO 10211
- Spac impianti con motore Autocad, software calcolo impianti elettrici, schemi unifilari e planimetrici
- Spac Caneco, dimensionamento reti elettriche
- Acca Solarius, progettazione impianti fotovoltaici
- Acca Mantus, redazione piani di manutenzione
- Acca Antifuocus, redazione pratiche in materia di prevenzione incendi
- Kobra, simulazione agli elementi finiti ponti termici
- NIS, valutazione comportamento acustico delle strutture
- Edilclima EC 634, relazione tecnica Ispesl
- Tuttonormel Zeus Vip, verifica scariche atmosferiche
- Tuttonormel Atex, verifica zone a rischio di esplosione
- Avast antivirus numero 6 licenze
- Dialux, calcolo illuminotecnico

Copertura assicurativa

La società BIO Engineering S.r.l. è coperta da polizza assicurativa R.C. professionale Lloyd's con limite per sinistro ed in aggregato di 2.500.000 €; scadenza 30/06/2018.

CURRICULUM VITAE

dott. ing. Ruggero Celva

Dati Personali

Nato a Trento il 22/03/1972
Residente in via Bellavista 1/A 38121 Martignano di Trento
Diploma di geometra ad indirizzo sperimentale (informatico-ambientale)
1991
Laurea in Ingegneria dei Materiali presso l'Università degli studi di Trento
nel 1997
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Trento al n° 1844
Abilitazione Odatech all'esercizio delle funzioni di Certificatore Energetico
per la Provincia di Trento, iscrizione al n° AA00055
Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno come tecnico antincendio
di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06, codice di iscrizione
TN01844I00540

Contatti

Tel. 0461 402269 – 339 428 3345
mail: ruggerocelva@bioengineering.tn.it

Dati fiscali

C.F. CLV RGR 72C22 L378U

Seminari e corsi di specializzazione

Corso di formazione "Tecniche innovative sulla climatizzazione degli edifici"
-100 h

Corso di formazione Enea "L'utilizzo dei componenti fotovoltaici in edilizia"
-16 h

Corso di formazione "Formazione e aggiornamento in tema di risparmio
energetico degli edifici" - 32 h + 20 h

Corso di formazione "Macchine a controllo numerico" - 40 h

Corso di formazione "Termoregolazione impianti climatizzazione"

Corso di formazione "Applicazioni domotiche nel settore elettrico"

Corso di formazione "Impianti di evacuazione sonora"

Corso di formazione "Sicurezza impianti elettrici"

Corso di formazione "Illuminotecnica e progettazione di impianti di
illuminazione per esterni - Mod. 1 Illuminotecnica"

Corso di acustica degli edifici - 16 ore

La tenuta all'aria dell'involucro edilizio per la certificazione A+ - 22,5 ore

Percorso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M. 05
agosto 2011 - 44 ore

Simulazione dei ponti termici: la verifica agli elementi finiti - 12 ore

Corso di specializzazione per consulenti tecnici d'ufficio nel processo civile
- 20 ore

Pubblicazioni

-Polimer surface modification by ion implantation and reactive deposition of transparent films presentato alla 10th international Conference on Surface Modification of Metals by Ion Beam (SMMIB-97) Gatliburg, Tennessee, U.S.A., 1997
Surf. Coat. Technol. N.ro 103-104 pg 375

-Chrome deposition on ion implanted polymer surfaces presentato alla 11th International Conference on Ion Beam Modification of Materials (IBMM) Amsterdam, U.E., 1998

Premi e partecipazioni

-Partecipazione al "Premio Ilete" della provincia di Trento nell'anno 2010: concorso sugli edifici a basso consumo energetico con il progetto "Intervento di riqualificazione energetica edificio P.Ed. 670/2 in C.C. di Segonzano Frazione Gresta (TN)" di proprietà del dott. Danilo Nadalini.

- 1° classificato del "Premio Ambiente Euregio Tirol-Alto Adige-Trentino 2010" con il progetto "Intervento di riqualificazione energetica edificio P.Ed. 670/2 in C.C. di Segonzano Frazione Gresta (TN)" di proprietà del dott. Danilo Nadalini.

Docenza seminari e corsi

- Docenza progetto formativo denominato: "Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici"
Parte 1 – Tecnologia impiantistica
Parte 2 – Sistema involucro edificio
Ordine degli Architetti della Provincia di Trento, 2012.

- Docenza progetto "Apprendistato professionalizzante - Formazione formale tecnico professionale", modulo titolo "Definire, in base al generatore, le caratteristiche del locale centrale termica".
Ente Acli Istruzione Professionale Enaip di Trento – 2013.

CURRICULUM VITAE

dott. ing. Marzia Celva

Dati Personali

Nata a Trento il 18/03/1978
Residente in via Graffiano 2 - 38123 Trento
Diploma maturità scientifica 1997
Laurea in Ingegneria dei Materiali presso l'Università degli studi di Trento nel 2005
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Trento al n° 2975
Abilitazione Odatech all'esercizio delle funzioni di Certificatore Energetico per la Provincia di Trento, iscrizione al n° AA00171
Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno come tecnico antincendio di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06, codice di iscrizione TN02975I00532

Contatti

Tel. 0461 402269 – 338 880 0818
mail: marziacelva@bioengineering.tn.it

Dati fiscali

C.F. CLV MRZ 78C58 L378N

Seminari e corsi di specializzazione

Premio "Futura innovazione" per la tesi di laurea "Caratterizzazione di ricoprimenti di leghe auree ottenuti con processi di rodatura".

Corso di formazione "Formazione e aggiornamento in tema di risparmio energetico degli edifici" – 32 h +20 h

Corso di formazione "Corso prevenzione incendi - Secondo le disposizione della ex legge 818/84" – 120 h

Percorso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2011 – 44 ore

Corso di acustica degli edifici – 16 ore

Corso di specializzazione per consulenti tecnici d'ufficio nel processo civile – 20 ore

Principali lavori

1. Incarico di progettazione esecutiva e direzione dei lavori impianti meccanici ed elettrici adeguamento capannone produttivo Eurocoating SpA – modulo 3 B.I.C. - sito in viale Dante a Pergine Valsugana (TN).

- COMMITTENTE: Eurocoating SpA

- ANNO: 2016 - 2017

- IMPORTO DEI LAVORI: 147 066,56 € - CATEGORIA IIIa
 207 162,00 € - CATEGORIA IIIb
 580 432,31 € - CATEGORIA IIIc

2. Incarico di progettazione esecutiva e direzione dei lavori impianti meccanici ed elettrici adeguamento capannone produttivo Modulo 01 – Parco Tecnologico Rovereto, via Fortunato Zeni per l'insediamento delle attività di ricerca della Fondazione Bruno Kessler "F.B.K." e dell'Università degli Studi di Trento "UNITN".

- COMMITTENTE: Trentino Sviluppo SpA

- ANNO: 2016 - 2017

- IMPORTO DEI LAVORI: 105 065,39 € - CATEGORIA IIIa
 168 758,12 € - CATEGORIA IIIb
 269 451,80 € - CATEGORIA IIIc

3. Incarico di progettazione esecutiva e direzione dei lavori impianti meccanici ed elettrici adeguamento capannone produttivo Novagenit srl e contestuale realizzazione nuovi locali classificati (camere bianche) – modulo E e modulo F - sito in viale Trento, 117 a Mezzolombardo (TN).

- COMMITTENTE: Novagenit Srl

- ANNO: 2015 – 2017

- IMPORTO DEI LAVORI: 105 692,38 € - CATEGORIA IIIa
 438 801,64 € - CATEGORIA IIIb
 355 495,28 € - CATEGORIA IIIc

4. Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operativa, contabilità e misura, lavori di realizzazione della segreteria unica e della farmacia provvisoria - Presidio Ospedaliero di Tione (TN).

- COMMITTENTE: Azienda Provinciale Per i Servizi Sanitari

- ANNO: 2015 - 2016

- IMPORTO DEI LAVORI: 65 994,16 € - CATEGORIA IIIc

5. Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e impianti gas medicali dei lavori di ristrutturazione ed ampliamento del pronto soccorso - Presidio Ospedaliero di Tione (TN).

- COMMITTENTE: Azienda Provinciale Per i Servizi Sanitari

- ANNO: 2015 - 2016

- IMPORTO DEI LAVORI: 47 975,03 € - CATEGORIA IIIa
430 115,64 € - CATEGORIA IIIc

6. Incarico di progettazione impianti meccanici ed elettrici adeguamento capannone produttivo Solidpower – modulo D - sito in viale Trento, 115/-117 a Mezzolombardo (TN).

- COMMITTENTE: Solidpower SPA

- ANNO: 2014 - 2015

- IMPORTO DEI LAVORI: 344 890,13 € - CATEGORIA IIIa
794 062,96 € - CATEGORIA IIIb
372 797,23 € - CATEGORIA IIIc

7. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione operativa e contabilità impianti elettrici dei lavori per l'insediamento della cardiologia riabilitativa presso l'Ospedale Villa Rosa di Pergine Valsugana (TN).

- COMMITTENTE: Azienda Provinciale Per i Servizi Sanitari

- ANNO: 2014 - 2015

- IMPORTO DEI LAVORI: 84 014,75 € - CATEGORIA IIIc

8. Incarico di progettazione preliminare degli impianti dei lavori di costruzione dei nuovi laboratori per l'innovazione, sviluppo e ricerca (1° fase), nell'ambito del progetto di realizzazione del "Polo della Meccatronica" a Rovereto (TN)

- COMMITTENTE: Provincia Autonoma di Trento

- ANNO: 2015

- IMPORTO DEI LAVORI: 150 000,00 € - CATEGORIA IIIa
1 850 000,00 € - CATEGORIA IIIb
1 935 000,00 € - CATEGORIA IIIc

9. Complesso manifatture tabacchi rovereto - lavori di adeguamento funzionale per l'insediamento del Cimec edificio n.14 - terzo piano_ realizzazione nuovi spazi per i laboratori di elettrofisiologia e di neurobiologia. progettazione definitiva, esecutiva e direzione dei lavori impianti meccanici.

- COMMITTENTE: Università degli Studi di Trento

- ANNO: 2013-2015

- IMPORTO DEI LAVORI: 137 219,86 € - CATEGORIA IIIa
527 509,48 € - CATEGORIA IIIb

10. Progettazione preliminare e definitiva impianti termo-meccanici ed elettrici dei lavori di completamento della sterilizzazione centrale dell'Ospedale S. Maria del Carmine di Rovereto (TN).

- COMMITTENTE: Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

- ANNO: 2009-2010

- IMPORTO DEI LAVORI: 750 000,00 € - CATEGORIA IIIb
274 000,00 € - CATEGORIA IIIc

11. Progettazione esecutiva delle opere impiantistiche e di direzione dei lavori nell'ambito della realizzazione nuovo laboratorio del centro interdipartimentale di biologia integrata (CIBIO) presso il complesso immobiliare denominato Ex Convento dei Frati Cappuccini in località Mattarello (Trento) p.ed. 528 in C.C. Mattarello.

- COMMITTENTE: Università degli Studi di Trento

- ANNO: 2009-2010

- IMPORTO DEI LAVORI: 1 284 952,18 € - CATEGORIA IIIb

12. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, sopralluoghi per verificare quanto realizzato e rappresentato sui disegni as built e le funzioni di direzione dei lavori, misura e contabilità, direttore operativo per i lavori di completamento degli impianti elettrici e speciali del nuovo Presidio Ospedaliero Villa Rosa di Pergine Valsugana (TN).

- COMMITTENTE: Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

- ANNO: 2010-2013

- IMPORTO DEI LAVORI: 393 793,35 € - CATEGORIA IIIb
3 272 082,00 € - CATEGORIA IIIc

13. Incarico di progettazione impianti meccanici ed elettrici ampliamento sede operativa Sofcpower – modulo C - sita in viale Trento, 115/-117 a Mezzolombardo (TN).

- COMMITTENTE: Sofcpower SPA

- ANNO: 2013 - 2014

- IMPORTO DEI LAVORI: 194 832,32 € - CATEGORIA IIIa
777 221,14 € - CATEGORIA IIIb
546 901,74 € - CATEGORIA IIIc

14. Progetto preliminare: incarico di preselezione cartografica, rilievo dei siti di interesse e redazione di n. 20 (venti) progetti preliminari di impianti fotovoltaici.

- COMMITTENTE: Comune di Trento

- ANNO: 2011

- IMPORTO DEI LAVORI: 1 400 000,00 € - CATEGORIA IIIc

15. Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici e relative prestazioni accessorie per lavori di adeguamento funzionale dei laboratori A.C.N. (animal cognition and comparative neuroscienze) negli edificio n. 14 e 15 presso il complesso Ex Manifatture Tabacchi a Rovereto (TN).

- COMMITTENTE: Università degli Studi di Trento

- ANNO: 2010-2013

- IMPORTO DEI LAVORI: 220 270,82 € - CATEGORIA IIIa

1 256 898,49 € - CATEGORIA IIIb

16. Progettazione definitiva ed esecutiva (incarichi specialistici) lavori di ristrutturazione e ampliamento scuola media Anna Frank a Villa Lagarina (TN) - p.ed. 417 C.C. Villa Lagarina - 1° intervento.

- COMMITTENTE: Comune di Villa Lagarina

- ANNO: 2009-2012

- IMPORTO DEI LAVORI: 204 419,47 € - CATEGORIA IIIa

452 419,79 € - CATEGORIA IIIb

360 693,62 € - CATEGORIA IIIc

17. Scuola media "A. Manzoni". recupero piano interrato ad uso mensa. incarico di direzione operativa e contabilità' degli impianti meccanici.

- COMMITTENTE: Comune di Trento

- ANNO: 2015-2016

- IMPORTO DEI LAVORI: 82 472,85 € - CATEGORIA IIIa

231 467,29 € - CATEGORIA IIIb

18. Intervento per la realizzazione dell'impianto di illuminazione esterna autorimessa Comuni di Nogaredo, Nomi, Pomarolo e Villa Lagarina sita in via Stockstadt am Rhein a Villa Lagarina (TN).

- COMMITTENTE: Comune di Villa Lagarina

- ANNO: 2014

- IMPORTO DEI LAVORI: 19 893,85 € - CATEGORIA IIIc

19. Intervento per la realizzazione di una nuova autorimessa interrata Comuni di Nogaredo, Nomi, Pomarolo e Villa Lagarina sita in via Stockstadt am Rhein a Villa Lagarina (TN).

- COMMITTENTE: Comune di Villa Lagarina
- ANNO: 2014
- IMPORTO DEI LAVORI: 20 879,68 € - CATEGORIA IIIa
 48 904,27 € - CATEGORIA IIIc

20. Intervento di ristrutturazione ed ampliamento della scuola media sovracomunale "Anna Frank" p.ed. 417 C.C. Villa Lagarina Comuni di Nogaredo, Nomi, Pomarolo e Villa Lagarina sita in via Stockstadt am Rhein a Villa Lagarina (TN) – lotto 2.

- COMMITTENTE: Comune di Villa Lagarina
- ANNO: 2014
- IMPORTO DEI LAVORI: 15 884,43 € - CATEGORIA IIIa
 137 589,26 € - CATEGORIA IIIb
 252 057,64 € - CATEGORIA IIIc

21. Incarico per la progettazione impiantistica e direzione lavori inerente l'intervento di sostituzione dell'impianto di climatizzazione posto al secondo piano di Palazzo Nicolodi in via Torre Verde, 14 a Trento.

- COMMITTENTE: Consiglio della Provincia Autonoma di Trento
- ANNO: 2014
- IMPORTO DEI LAVORI: 80 653,02 € - CATEGORIA IIIb
 4 346,98 € - CATEGORIA IIIc

22. Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici, della legge 10 e di progettazione dell'impianto antincendio in riferimento ai lavori di recupero del seminterrato ad uso mensa della scuola media "A. Manzoni" di Trento.

- COMMITTENTE: Comune di Trento
- ANNO: 2014
- IMPORTO DEI LAVORI: 82 472,85 € - CATEGORIA IIIa
 231 467,29 € - CATEGORIA IIIb

23. Progetto di manutenzione straordinaria, parziale ristrutturazione, ampliamento interrato e in sanatoria per difformita' interne ed esterne edificio di civile abitazione sito in via Motton, 56 a Bassano del Grappa (VI).

- COMMITTENTE: sig. Luca Badio

- ANNO: 2013 - 2015

- IMPORTO DEI LAVORI: 26 314,84 € - CATEGORIA IIIa
 221 524,23 € - CATEGORIA IIIb
 140 232,20 € - CATEGORIA IIIc

24. Progetto di costruzione di un nuovo edificio residenziale sito in via Calentiga a Pove del Grappa (VI).

- COMMITTENTE: sig. Nicola Badio

- ANNO: 2014 - 2016

- IMPORTO DEI LAVORI: 30 712,50 € - CATEGORIA IIIa
 107 928,75 € - CATEGORIA IIIb
 111 150,75 € - CATEGORIA IIIc

Consulenze per confronti concorrenziali – offerta economicamente più vantaggiosa

- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara della Provincia Autonoma di Trento "Lavori di costruzione dell'edificio adibito a residenza assistenziale sulle pp.ff. 62/1 – 62/2 – 2129 e pp.ed. 468/1 – 468/2 – 468/4 – 1148 in C.C. di Strigno, di proprietà della A.P.S.P. "Redenta Floriani" di Strigno – anno 2011 - Importo complessivo di appalto: € 9.988.019,56.
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara della Provincia Autonoma di Trento "Lavori di realizzazione della nuova residenza sanitaria assistenziale per anziani da 60 posti letto nel comune di Dro (TN)" – anno 2011 - Importo complessivo di appalto: € 7.981.120,93.
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara del Comune di Civezzano - Provincia Autonoma di Trento " Lavori di realizzazione nuovo nido di infanzia sovracomunale in loc. maso Zandona' nel Comune di Civezzano. Codice CIG 49166682C9" – anno 2013 – Importo complessivo di appalto: € 2.042.492,14 - conseguita aggiudicazione.
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara di Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari- Provincia Autonoma di Trento "Presidio S. Maria del Carmine di Rovereto (TN): Progetto di ristrutturazione per la realizzazione di blocco operatorio ostetrico, blocco parto, nido e locali di supporto" – anno 2013 – Importo complessivo di appalto: € 2.806.400,00 - conseguita aggiudicazione.
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara del Comune di Trento " lavori di ampliamento del polo scolastico di Meano, progetto scuola primaria su p.ed. 567, pp.ff. 4534, 95/1 C.C. Meano opera n. 3778 (codice CIG n. 5327135ADC - codice CUP n.D63B11000410007) – anno 2013 – Importo complessivo di appalto: € 3.619.451,83.
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara della Provincia Autonoma di Trento "Lavori di adeguamento dell'immobile p.ed. 204 in C.C. Creto destinato a scuola elementare" – anno 2013 – Importo complessivo di appalto: € 3.557.975,38 .
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara di Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari- Provincia Autonoma di Trento "Lavori finalizzati al rinnovamento dell'8° piano – corpo degenze delle UU. OO. di oculistica e otorinolaringoiatria presso il Presidio Ospedaliero S.Maria del Carmine di Rovereto (TN)" – anno 2014 – Importo complessivo di appalto: € 3.852.190,21 – conseguita aggiudicazione.
- Redazione dell'offerta tecnica in riferimento al bando di gara di Patrimonio del Trentino Spa "Progettazione esecutiva e la realizzazione della NUOVA SEDE ASSOCIAZIONE A.P.P.M." in via Manzoni a Trento. PATRIMONIO DEL TRENINO S.P.A." – anno 2014 – Importo complessivo di appalto: € 3.277.550,02.

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla "tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" autorizzo il trattamento dei dati personali.