

Isabella Coronelli

Informazioni personali

Data di nascita: 12 settembre 1980

Luogo di nascita: Varese

Residenza:

Telefono:

Email:

Codice fiscale:

Formazione

2006: Laurea in Ingegneria Meccanica Vecchio Ordinamento, orientamento Energia, presso il Politecnico di Milano.

Tesi di laurea: Acqua di falda e trigenerazione: due soluzioni per la climatizzazione dell'Area Polo Città Studi del Politecnico di Milano.

Relatore: Prof. Cesare Maria Joppolo

1999: Diploma di Liceo Scientifico con votazione di 96/100, conseguito presso il Liceo Scientifico Statale G.Ferraris, Varese

Lingue straniere

Francese: Ottima conoscenza della lingua scritta e parlata. Diploma DELF (Diplôme d'étude Langue Française), unità A4 conseguito in data 8 luglio 2005.

Inglese: Ottima conoscenza lingua scritta, ottima conoscenza della lingua parlata e comprensione del testo.

Conoscenze informatiche

Padronanza nell'uso del PC con sistema Windows, utilizzo avanzato del pacchetto Office.

Ottima dimestichezza di disegno con Autocad ed applicativi.

Discreta capacità di uso di applicativi grafici quali Photoshop, Inkscape e Corel Draw.

Utilizzo scorrevole dei software di analisi acustica, di valutazione requisiti acustici passivi degli edifici e di analisi di impatto acustico (NIS, Echo, Disia, NoiseWork, Suonus, NoiseCad, Surfer).

Buona conoscenza e dimestichezza nell'uso del software di certificazione energetica MC4.

Altro

Socia AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'aria Riscaldamento e refrigerazione) fino al 2011.

Partecipazione a Scuola Aicarr, moduli PS4 e PS5, Controllo del rumore negli impianti tecnologici – Aspetti tecnici, normativi e applicativi – 26 e 27 Gennaio 2009.

Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Verona e Provincia, numero A3710, dall'11.04.2007, sezioni civile, industriale e dell'informazione.

Patente di guida categoria B.

Esperienze lavorative

2006-2008 Titolare di Borsa di Studio presso il Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera di Verona per la gestione del progetto di realizzazione del Nuovo Polo Chirurgico presso l'Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento, con oggetto "Nuove Realizzazioni e applicazioni ospedaliere".

Pubblicazioni per Aicarr e Assistal e le riviste CdA (condizionamento dell'aria) e L'installatore Italiano, sull'acustica negli impianti tecnici.

2008 - 2010 Collaborazione libero professionista con lo Studio iTekne, via G. Camuzzoni 1, 37136 – Verona, con competenze in campo di acustica e vibrazioni e sicurezza nei luoghi di lavoro (redazione valutazioni di impatto acustico, previsione di impatto acustico, valutazione del clima acustico, prestazioni previsionali ed in opera di requisiti acustici passivi degli edifici, valutazioni del rischio rumore e vibrazioni ai sensi del D.Lgs. 81/08, con campagne di rilievi fonometrici e strumentali). Esperienza come docente in corsi di formazione sui rischi in ambito lavorativo (rischi generali e specifici di diversi ambiti lavorativi, quali rischio chimico, rischio rumore e vibrazioni, formazione all'uso dei carrelli elevatori), antincendio (rischio medio) e formazione per Camera di Commercio Verona sugli aspetti teorici D.Lgs.81/08 per Società e Imprese nel settore agricolo ed ortofrutticolo.

2010 - Attuale Collaboratore tecnico professionale Ingegnere presso il Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera Unviersitaria Integrata Verona.

Attività di membro della Commissione Giudicatrice nella Procedura Aperta per l'affidamento del Servizio di Gestione e Manutenzione delle Apparecchiature Elettromedicali dell'AOUI (Gara n.5/2014).

Attività di membro della Commissione Giudicatrice nella Procedura Aperta per l'appalto dei servizi di Copertura Assicurativa.

Dal luglio 2017 Project Leader per il Contratto 14.12.2012, Rep. N.315 (Finanza di progetto) di costruzione e gestione relativo alla progettazione e realizzazione di lavori di ampliamento e ristrutturazione presso gli Ospedali BT e BR e alla gestione di alcuni servizi non sanitari e commerciali (CIG 041480758F).

Coordinatore dell'Organo Alta Vigilanza e dei Gruppi di controllo per le attività dei servizi di ristorazione, lavanolo, pulizie e manutenzione del contratto Contratto 14.12.2012, Rep. N.315.

Attività di membro esterno per Agec della Commissione Giudicatrice nella Procedura Aperta per l'affidamento dei Servizi di Pulizia degli Edifici adibiti a sede di AGECE – CIG 7392681958.

Esperienze formative

Anno 2007	"Gli aspetti tecnici della sicurezza in area critica"
Anno 2009	"Scuola Aicarr" Modulo PS4: Controllo del rumore negli impianti tecnologici: aspetti tecnici e normativi Modulo PS5: Controllo del rumore negli impianti tecnologici: aspetti tecnici ed applicativi
Anno 2011	"Sicurezza Appalti Pubblici di Opere Edili – D.Lgs. 81/08 Testo unico sicurezza lavoro"
Anno 2012	"Innovazioni tecnologiche applicate alla sanità. La sicurezza nella gestione di impianti di distribuzione dei gas medicinali" "Aria in Ospedale" "Planet Hospital"
Anno 2013	"La legge n.190/2012 in materia di anticorruzione e contro l'illegalità"
Anno 2014	Formazione per Coordinatori per la Sicurezza CSP –CS

Anno 2016

Corsi presso Ordine degli Ingegneri di Verona:

- Project Financing e Partenariato Pubblico Privato
- Analisi della disciplina normativa in merito ai sistemi SEU-RIU ed SDC
- La riforma delle tariffe di distribuzione elettrica: nuove opportunità (con qualche rischio)
- Progettazione sostenibile e continuità prestazionale nell'involucro edilizio: metodologie, esperienze, soluzioni ed applicazioni operative
- Il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici: le Linee Guida dell'ANAC sui Servizi di Ingegneria.
- Presso AOUI: " Nuovo codice degli Appalti Pubblici e Contratti di Concessione" (docente Avv. V. Miniero).

Anno 2017

Corsi presso Ordine degli Ingegneri di Verona:

- Tradizione ed Innovazione nella disciplina dei contratti pubblici
- Il decreto correttivo al nuovo codice degli appalti
- Il BIM: software di progettazione o metodo di lavoro
- Soluzioni di building automation per l'efficienza energetica nell'era dell'industria 4.0

Verona, 05 Marzo 2018

Ing. Isabella Coronelli
