

Email: alessandro.dezanche@fastwebnet.it

Telefono cellulare: +393493248068

Indirizzo: Via Croazia n°13A 35142 Padova

Data di nascita: 21/11/1974

Alessandro De Zanche

Qualifiche

Febbraio 2014 – Dicembre 2014: Master di 1° livello Gestione ambientale strategica – GAS: Università degli studi di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale – DII;

Ottobre 2014: Albo dei componenti dei Gruppi di Verifica costituiti presso la Direzione Verifiche e Ispezioni del Gestore Servizi Energetici;

Aprile 2014: Consulente tecnico del Tribunale di Padova ramo civile;

Novembre 2013: Consulente esperto in condizionalità della Regione Veneto;

Ottobre 2009: Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione secondo il D.Lgs 81/2008 integrato con il D.lgs 106/2009;

Febbraio 2002: Abilitazione professione di ingegnere e iscrizione all'albo della provincia di Padova;

Formazione

e aggiornamento

Giugno 2016 “*La progettazione strategica della sicurezza in cantiere*” durata 24 ore valido per l'aggiornamento dei coordinatori della sicurezza in cantiere (d.lgs. 81/08 e s.m.i.).

Gennaio 2016: *Impianti elettrici residenziali/direzionali organizzato da* Essetiese Formazione.

Dicembre 2015: *I modelli organizzativi gestionali (mog) della 231 e i sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro (sgsl).* Valido per l'aggiornamento dei coordinatori della sicurezza in cantiere (d.lgs. 81/08 e s.m.i.).

Giugno 2015: *La sicurezza nei cantieri stradali e nelle attività in presenza di traffico veicolare* valido per l'aggiornamento dei coordinatori della sicurezza in cantiere (d.lgs. 81/08 e s.m.i.).

Febbraio 2014 – Dicembre 2014: Master di 1° livello Gestione ambientale strategica – GAS: Università degli studi di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale – DII;

Ottobre 2014: *Corso per esperto in gestione dell'energia (riconosciuto AICQ-SICEV)* - (rif. UNI CEI 11339:2009);

Settembre 2014: *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – corso base Modulo A* – rilasciato da AIFOS QAS Consulting

Giugno 2014: *Auditor Ambientale* riconosciuto AICQ-SICEV (rif. UNI EN ISP 14001);

Marzo 2014: Veneto agricoltura: *L'azienda agricola e la sua “Impronta*

ambientale”: carbon footprint e water footprint;

Novembre 2013: Veneto Agricoltura: *consulente esperto in condizionalità della Regione Veneto*

Novembre 2013: Veneto Agricoltura: *Seminario - Gestione energetica sostenibile delle serre*

Settembre 2013: *Diagnostica a supporto della conoscenza delle strutture storiche e contemporanee IUAV Venezia*

Maggio 2013: ordine degli ingegneri della provincia di Padova il *software open source quantum gis*;

Maggio 2013: ordine degli ingegneri della provincia di Padova *Calcolo idraulico delle reti di fognatura con il modello EPA - SWMM V. 5*;

Aprile 2013: *Innovazione tecnologica nell'ambito delle opere per la difesa del suolo e delle infrastrutture*;

Dicembre 2012: *Progettare le linee vita* organizzato dall'ordine degli ingegneri di Padova;

Novembre 2012: Ordine degli ingegneri della provincia di Padova: *Corso nuova DGRV 97 2012 manutenzioni in copertura. Caduta dall'alto e Pimus*.

Novembre 2012: *Corso progettazione di strutture in legno* organizzato dalla fondazione ingegneri della provincia di Padova.

Ottobre 2012: *Linee guida per la prevenzione incendi nella progettazione degli impianti fotovoltaici* (ordine ingegneri di Vicenza in collaborazione con il comando dei vigili del fuoco di padova).

Novembre 2011: *Progettazione dei sistemi anticaduta corso di aggiornamento nell'ambito degli obblighi previsti dal D.lgs. 81/2008*. Essetiesse Padova

Ottobre 2010: *Vademecum per il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione corso di aggiornamento nell'ambito degli obblighi previsti dal D.lgs. 81/2008*.

Marzo 2010: IATT *corso su tecnologie trenchless per la posa di condotte sotterranee senza scavo*.

Maggio-Giugno 2007: *“L'uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: la modellazione strutturale e il controllo dei risultati”* organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Padova

Settembre 2006: *Corso “ArcGis applicazioni 3d”* organizzato da Veneto Agricoltura.

Marzo 2006: *Corso ArcGis livello base* organizzato da Politecnica s.r.l. Di 8 ore.

Settembre 2005: *Corso Programmatori Java SQL* organizzato da Manpower

Luglio 2005: *Corso Riqualficazione di aree fluviali e corsi d'acqua con tecniche di ingegneria naturalistica* organizzato da Veneto Agricoltura.

Luglio 2005: *Corso ArcGis* organizzato da FOREMA.

Aprile – Giugno 2005: *Corso La redazione dei piani di sicurezza e la stima dei costi (D.P.R. 222/03)* (abilitazione al coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione dei lavori).

Luglio 2003: Corso *ArcView* e *Gis* organizzato da FOREMA, organo di formazione professionale di Unindustria Padova.

Ottobre 2001-Novembre 2001: frequenza corso *Autocad per studi e aziende impiantistiche* di 840 ore organizzato da FOREMA, organo di formazione professionale di Unindustria Padova. Il corso prevede uno stage aziendale di tre mesi con inizio a Dicembre 2001.

Luglio 2001: Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio conseguita presso l'Università degli studi di Padova;

Lingue straniere **Inglese:** buona conoscenza scritta, letta e parlata.

Tedesco: frequenza primo, secondo e terzo corso (grundstufe 1-2-3) presso "Istituto di cultura italo-tedesco".

Conoscenze informatiche

Programmi applicativi: Access, Word; Excel; Power Point; Acrobat Reader.

Software di progettazione: Autocad 2004; Geoslope stability; Visual Hec; Hec Ras, Geoslope Ctranw, Geoslope Seepw, Cybernet, Storm Cad, Urbis 2003, Hydrol modelling, Sobek, Max, Paratie, STAP, Pro_SAP 2000, Solarius vers 7.0 b., Termus.

Computi metrici: Primus

Piani di sicurezza: Certus

Sistemi informativi territoriali: Autocad Map, ArcView, ArcGis.

Linguaggi di programmazione: Pascal, Lisp, Avenue, Visual Basic, Java

Esperienze professionali

Da Luglio 2010 a Dicembre 2012: collaborazione con AmbienteConsulenza s.a.s. per progetto direzione lavori e pratiche di connessioni alla rete elettrica impianti fotovoltaici e campi fotovoltaici, per redazione di certificazioni energetiche di edifici e per progetto dispositivi anticaduta secondo DRGV 2774/09;

Da Luglio 2009 a Luglio 2010: Collaborazione con H.M.R. s.r.l. per Progettista, Direttore lavori;

Da Giugno 2008 in corso: attività di libera professione.

Da Ottobre 2005 a Luglio 2009: Collaborazione con Protecno s.r.l Per progettazione idraulica, geotecnica sviluppo, sistemi informativi territoriali e interventi di ingegneria marittima;

Da Luglio 2005 a Gennaio 2010: collaborazione con Flycoat s.r.l. per attività di ricerca e sviluppo di nanomateriali per trattamenti di superfici industriali e deposito di semiconduttori per applicazioni fotovoltaiche;

Da Settembre 2003 a Giugno 2005: Collaborazione con Beta studio s.r.l. Per progettazione idraulica e sviluppo e sistemi informativi territoriali.

Da Dicembre 2001 a ottobre 2003: Collaborazione con Studio Galli S.r.l. Per progettazione idraulica, geotecnica e sviluppo sistemi informativi territoriali;