

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Ca' Dalla Zorza / Dorsoduro 3858, Calle Larga Foscari, 30123 Venezia

☎ 041 234 8893

✉ denis.bragagnolo@unive.it

👤 Sesso M | 📅 Data di nascita 07/08/1979 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

Categoria D c/o Ufficio Speciale Sviluppo Edilizio e

POSIZIONE RICOPERTA

Energy Manager di Ateneo dal 16.11.2017

Area Servizi Immobiliari e Acquisti
Università Ca' Foscari

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Novembre 2017 ad tutt'oggi

Energy Manager di Ateneo Università Ca' Foscari

L'Energy Manager è il soggetto che ha il compito di gestire ciò che riguarda l'energia all'interno di un'azienda, un ente pubblico, o più in generale una struttura, verificando i consumi, ottimizzandoli e promuovendo interventi mirati all'efficienza energetica e all'uso di fonti rinnovabili.

- Energy Manager di Ateneo.
- Supporto alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (R.U.S.).
- Membro in gruppo di lavoro "Energia" nella rete R.U.S.
- Iscritto alla Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (F.I.R.E.).

Da Maggio 2016 ad tutt'oggi

Istruttore tecnico / Funzionario tecnico – Categoria D A.S.I.A. Ufficio Speciale Sviluppo Edilizio, Università Ca' Foscari

L'Ufficio Speciale Sviluppo Edilizio gestisce i processi relativi ai progetti edilizi per la costruzione/ampliamento/ristrutturazione di infrastrutture in futura dotazione all'Ateneo. L'attività dell'Ufficio consiste non solo nell'espletamento delle relative pratiche tecnico-amministrative, ma anche nella gestione dei vari aspetti logistici volti al raggiungimento della piena operatività degli edifici.

- Attività di supporto al RUP e predisposizione bandi di gara, per servizi di progettazione ed esecuzione di lavori, con riferimento al piano triennale delle OO.PP.
- Membro di commissioni giudicatrici e seggi di gara, Criteri dell'Offerta Economicamente Più Vantaggiosa (OEPV) e del Massimo Ribasso (MP), Commissioni di validazione.
- Membro in gruppo di lavoro: Residenza Studentesca San Giobbe (20Mln Euro).
- Membro in gruppo di lavoro: Residenza Studentesca Via Torino (11Mln Euro).
- Membro in gruppo di lavoro: Edificio Epsilon Campus Via Torino (8,5Mln Euro).
- Membro in gruppo di lavoro: Bonifica Ambientale Via Torino (2Mln Euro).

Da Novembre 2011 a
Maggio 2016

Tecnico di Laboratorio – Categoria C / PART-TIME Laboratorio di Rilevamento e Geomatica, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Padova

- Attività di supporto al Laboratorio, convenzione conto terzi, supporto alla didattica e alla ricerca.
- Docenza/Seminari agli studenti durante gli anni accademici, con riferimento agli strumenti di misura topografici (gps, laser scanner, total station, fotogrammetria) e di indagine strumentale (indagini termiche con termocamera, analisi delle dispersioni termiche di componenti edilizi ed impiantistiche)

Da Novembre 2011 a
Maggio 2016

Libera Professione

Ing. Denis Bragagnolo, Borgoricco (PD)

- Attività di consulenza e libera professione su progettazione edilizia architettonica e strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, pubblico spettacolo ed eventi fieristici.
- Diagnosi e valutazioni energetiche in fabbricati a varia destinazione funzionale, valutazioni energetiche su componenti edilizi ed impianti, detrazioni fiscali e riqualificazione energetica, fonti rinnovabili ed energie alternative.
- Socio ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed Acustico) e ALV (Associazione Linea Vita).

Da Febbraio 2006 a
Novembre 2011

Tecnico di Laboratorio – Categoria C

Laboratorio di Rilevamento e Geomatica, Dipartimento di Architettura Urbanistica e Rilevamento, Università degli Studi di Padova

- Attività di supporto al Laboratorio, convenzione conto terzi, supporto alla didattica e alla ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 **Master (in corso)**

Master di I° Livello in “Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza”
Università Ca’ Foscari Venezia – Challenge School

2013 **Borsa di Studio**

“Studio e sviluppo di sensori GPS per applicazioni alla navigazione e geodesia”
Università degli Studi di Padova – C.I.S.A.S.

2005 **Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri**

Corso professionale abilitante “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori” - D.LGS. 494/96 e rilascio attestato frequenza.

2005 **Borsa di Studio**

“Sviluppo di capacità e competenze per la gestione e valorizzazione di attività tecnico-produttive nel campo della conservazione del patrimonio architettonico”
Università degli Studi di Padova - D.A.U.R.- Fondo Sociale Europeo.

2004-2005 **Abilitazione alla professione**

Abilitazione alla professione di Ingegnere (2004) ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Padova al numero 4375, Sezione A, Settore Civile/Ambientale-Industriale-Informazione (2005).

1998-2004 **Laurea in Ingegneria Civile**

Laurea in Ingegneria Civile ad indirizzo Strutture, vecchio ordinamento quinquennale, conseguita in aprile 2004 con votazione finale di 105/110 presso l'Università degli Studi di Padova. Durata effettiva degli studi: 5 anni.

1993-1998 **Diploma di Geometra**

Diploma di Geometra ad indirizzo sperimentale E.T.A. conseguito nel 1998 con votazione finale di 56/60 presso l'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “ITSCG 8 Marzo” di Mirano (VE). Durata effettiva degli studi: 5 anni.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

Corso di formazione “Nuova disciplina dei contratti pubblici” Scuola Naz. dell’Amm.ne (Nov-2017).
 Corso di formazione Codice Appalti D.Lgs 50/2016 (Ott-2016, Mag-2017, Giu-2017).
 Seminario sui Criteri Ambientali Minimi (Feb-2017).
 Formazione continua professionale in aderenza ai criteri del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
 Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri con attestato in corso di validità.
 Collaudatore statico dal 2015.
 Certificatore Energetico accreditato presso portale [Ve.Net.Energia-Edifici Regione Veneto](#)
 Corso “Tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR. 75/2013” della durata di 64 ore

Corso di formazione squadre di emergenza antincendio.
 Corso di formazione squadre di primo soccorso.
 Corso di formazione piattaforme aeree elevabili.
 Corso di formazione carrelli elevatori semoventi.
 Corso di formazione carroponete.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona/Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).
- Buona/Ottima padronanza dei programmi per l’elaborazione digitale, grafica e CAD.
- Buona/Ottima padronanza nell’uso di software per calcolo strutturale, progettazione architettonica, sicurezza cantieri e risparmio energetico.

Altre competenze

COOPERAZIONE INTERNAZIONALE: sviluppo di soluzioni energetiche e di approvvigionamento idrico per paesi in via di sviluppo.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

FABRIS M., ACHILLI V., ARTESE G., BRAGAGNOLO D., MENIN A. (2012). High resolution survey of Phaistos Palace (Crete) by TLS and terrestrial photogrammetry.
 INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL

Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

INFORMATION SCIENCES, vol. XXXIX - B5; p. 81-86, ISSN: 1682-1750, doi:
10.5194/isprsarchives-XXXIX-B5-81-2012

FABRIS M., ACHILLI V., BRAGAGNOLO D., MENIN A., TARGA G. (2012). Fotogrammetria digitale multi-temporale d'archivio: applicazione alla fascia costiera del delta del Po. In: -. Milano, Italia, 3 Maggio, 2012, p. su CD-Rom-, ISBN/ISSN: 9788890591761

ACHILLI V., BRAGAGNOLO D., FABRIS M., MENIN A. (2012). Rilievo e restituzione del Ponte di Rialto mediante metodologie topografiche, laser scanning e fotogrammetriche terrestri. BOLLETTINO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FOTOGRAMMETRIA E TOPOGRAFIA, vol. 4; p. 11-22, ISSN: 1721-971X

ACHILLI V, M. FABRIS, BRAGAGNOLO D., GRASSI M.T, MENIN A, TARGA G (2011). Rilievi 3D ad alta risoluzione nell'antica città di Palmyra (Siria) mediante metodologie geomatiche. In: - Pavia, Italia, 10-11 febbraio 2011 Edizioni SIFET, p. 117-122, ISBN/ISSN: 9788890193965

FABRIS M., ACHILLI V., ARTESE G., BOATTO G., BRAGAGNOLO D., CONCHERI G., MENEGHELLO R., MENIN A., TRECROCI A. (2009). High resolution data from laser scanning and digital photogrammetry terrestrial methodologies. Test site: an architectural surface. INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, vol. 38; p. 43-48, ISSN: 0256-1840

ACHILLI V, BRAGAGNOLO D., FABRIS M, FACCHIN L, FAVARETTO S, MENIN A, TODARO R (2009). Rilievo, restituzione 3D e texturizzazione del Ponte di Rialto mediante metodologie geomatiche integrate. Mantova, Italia, 24-26 Giugno 2009, vol. 1, p. 51-56, ISBN/ISSN: 9788890193972

ACHILLI V., BRAGAGNOLO D., FABRIS M., MENIN A., SALEMI G. (2005). Metodologie geomatiche per il rilievo integrato finalizzato alla modellazione strutturale. Catania, Italia, 15-18 Novembre 2005, vol. 1, p. 15-24, ISBN/ISSN: 8890094397

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Venezia, 30.01.2018

