

CURRICULUM VITAE IRENE BUFALINO



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BUFALINO IRENE
Mobile	3338112922
E-mail	bufalino@idesweb.it
Nazionalità	Italiana

TITOLO DI STUDIO

• Date	Giugno 2002
• Nome e tipo di istituto	I.U.A.V. Istituto Universitario di Architettura di Venezia
• Qualifica conseguita	Laurea in Architettura
• Titolo della Tesi	Indagini diagnostiche su edifici in muratura
• Votazione	104/110

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date	Da febbraio 2016 ad OGGI
• Nome azienda	IDES S.R.L. – Società di ingegneria (www.idesweb.it)
• Qualifica	Legale rappresentante Amministratore unico Partner – Fondatore
• Settore	RSPP (requisiti e titoli abilitativi di cui al art. 32 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.)
• Principali mansioni e responsabilità	Sevizi Tecnici integrati di ingegneria e architettura Responsabilità Divisione Diagnostica Responsabilità Divisione Umidità Responsabilità del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ - ISO 9001) Responsabilità del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui al D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.
• Date	Da Settembre 2010 a Febbraio 2016
• Nome azienda	IDES COSTRUZIONI S.r.l.
• Tipo di impiego	Socio di maggioranza
• Settore	Sevizi Tecnici integrati di ingegneria e architettura
• Principali mansioni e responsabilità	Verifiche strutturali, valutazioni di sicurezza statica e di vulnerabilità sismica. Indagini diagnostiche, prove sperimentali, controlli strumentali e monitoraggio presso edifici
• Date	2003-2010
• Nome azienda	IDES di Dott.sa Arch. Irene Bufalino
• Tipo di impiego	Titolare e legale rappresentante
• Settore	Servizi finalizzati alla diagnostica dei beni architettonici
• Principali mansioni e responsabilità	Indagini diagnostiche, prove e controlli non distruttivi sugli edifici

• Date	Settembre 2003 – Agosto 2004
• Nome datore di lavoro	Istituto Salesiano Don Bosco
• Tipo di azienda o settore	Scuola Media
• Tipo di impiego	Insegnante
• Materia	Educazione Artistica

ABILITAZIONI

• Data	2020
• Ente Certificatore	RINA Service SpA
• Regime di accreditamento	ACCREDIA (secondo Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024)
• Prassi di riferimento	UN/PdR 56:2019 – Certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile, inclusi i beni culturali e architettonici
• Qualifiche conseguite	Qualifica di Livello 3 - Prova ultrasonora (UT) Qualifica di Livello 3 - Prova sclerometrica (SC) Qualifica di Livello 3 - Prova magnetometrica (MG) Qualifica di Livello 3 - Prelievo di campioni e prove chimiche in sito (CH) Qualifica di Livello 3 - Prova di estrazione, pull-out e pull-off (ES) Qualifica di Livello 3 - Prova con martinetti piatti (MP) Qualifica di Livello 3 - Prova di carico (PC)
• Data	1999
• Ente Certificatore	Regione Lombardia
• Qualifica conseguita	Tecnico addetto alle indagini diagnostiche sugli edifici storici
N° Qualifica	n. 23326

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

• Data	Settembre 2020
• Ente Formatore	For.Sic. Formazione Sicurezza
• Corso	RSPP: Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Rischio alto
• Tipo Evento	Formazione alle funzioni RSPP e ASPP
• Durata	48 ore
• Data	Settembre 2020
• Ente Formatore	SA Sicurezza
• Corso	Rischio Covid-19
• Tipo Evento	Corso di aggiornamento per la sicurezza sul lavoro
• Date	Settembre - Dicembre 2017
• Ente Formatore	Università IUAV di Venezia – Dipartimento di Architettura, Costruzione e Conservazione
• Corso	Prove non distruttive sulle costruzioni esistenti Modulo 4 – Verifiche e Collaudi
• Tipo Evento	Formazione
• Durata	120 ore di formazione in presenza
• Date	Marzo - Giugno 2017
• Ente Formatore	Università IUAV di Venezia – Dipartimento di Architettura, Costruzione e Conservazione
• Corso	Prove non distruttive sulle costruzioni esistenti Modulo 3 - Muratura
• Tipo Evento	Formazione
• Durata	120 ore di formazione in presenza
• Date	Settembre - Dicembre 2016
• Ente Formatore	Università IUAV di Venezia – Dipartimento di Architettura, Costruzione e Conservazione
• Corso	Prove non distruttive sulle costruzioni esistenti Modulo 2 - Acciaio
• Tipo Evento	Formazione
• Durata	120 ore di formazione in presenza

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Ente Formatore • Corso • Tipo Evento • Durata 	<p>Marzo - Giugno 2016 Università IUAV di Venezia – Dipartimento di Architettura, Costruzione e Conservazione Prove non distruttive sulle costruzioni esistenti Modulo 1 - Calcestruzzo Formazione 120 ore di formazione in presenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Ente Formatore • Corso • Tipo Evento • Durata 	<p>Marzo 2005 Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia La progettazione di interventi di recupero sul patrimonio culturale in area sismica Aggiornamento 32 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Ente Formatore • Corso • Tipo Evento • Durata 	<p>Ottobre 2001 Formaper – Azienda Speciale della C.C.I.A.A. di Milano Un modello innovativo di orientamento e sostegno alla nascita di imprese artigiane Formazione Imprenditoriale 64 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Ente Formatore • Corso • Tipo Evento • Durata 	<p>Aprile 1999 – Ottobre 1999 Regione Lombardia - Assessorato Giovani, Formazione Professionale, Lavoro e Sport Tecnico addetto alle indagini diagnostiche sugli edifici storici Specializzazione e formazione professionale 600 ore</p>

PUBBLICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Autore • Titolo • Editore 	<p>2004 Marco Brognoli Diagnostica e prevenzione nel restauro: come affrontare l'umidità Di Baio Editore - Chiesa Oggi n. 63</p>
---	--

PREMIAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Ente • Motivazione • Premio 	<p>2001 Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Milano Migliore idea imprenditoriale dell'anno Lire 3.000.000</p>
---	---

ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE RECENTEMENTE

Responsabilità
 redazione Report e
 documenti di progetto

Valutazioni di sicurezza strutturale e/o verifiche di vulnerabilità sismica e/o campagne diagnostiche strumentali (n. 468)

- edifici ospedalieri (n.19)
- edifici monumentali (n.52)
- infrastrutture (n.34)
- edifici di culto (n.31)
- edifici scolastici (n.99)
- edifici industriali e commerciali (n.70)
- edifici residenziali (n.110)

Interventi di rinforzo in CFRP (n. 53)

Cfr. Elenco www.idesweb.it/download/ides-referenze.pdf