

Curriculum Vitae

ING. MATTEO VISPI

Dati anagrafici

Nome: Matteo

Cognome: Vispi

Nato a: Gubbio il 13/07/1973

Residente a: Gubbio (PG) 06024 – in via Fontevole 42

Telefono: 366-9766240

P.IVA: 03306930540

e-mail PEC: matteo.vispi@ingpec.eu e-mail: matteovispi.ing@gmail.com



Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (A2243)

Iscritto all'Albo Regione Umbria dei Tecnici Competenti in Acustica (D.Dir. n°5813 del 02/08/2013)

Istruzione

Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia.

Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto tecnico per geometri di Gualdo Tadino.

Formazione

2014 Corso di Aggiornamento : **Il Regolamento UE305-2011 e la norma UNI EN1090** – ing. Buono e ing. Taddei - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da New Weld Technology.

2014 Corso di Aggiornamento : **Costruzioni in muratura esistenti: comportamento meccanico e analisi strutturale** – ing. Castori e ing. De Maria - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dal CentroStudi "Sisto Mastrodicasa".

2014 Corso di Formazione : **Il Testo Unico sulla sicurezza: la parola alle sentenze** – dr. Raffaele Guariniello – promosso ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia.

2014 Corso di Formazione : **Il Regolamento per la determinazione dei corrispettivi per l'affidamento dei servizi di ingegneria** – ing. Lapenna e ing. Fabiani - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dalla Scuola Umbra di Amministrazioni Pubbliche.

2014 Corso di Aggiornamento : **Progettare e costruire edifici a energia quasi zero** - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da EdicomEdizioni.

2014 Corso di Aggiornamento : **Durabilità del calcestruzzo e calcestruzzi innovativi** – dr. Vivaldi - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Colabeton.

2014 Corso di Aggiornamento : **Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti** – ing. Massaccesi e ing. Mattiauda - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da DRC.

2014 Corso di Aggiornamento : **Solai in latero-cemento** – ing. Di Palma - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da FBM.

2012-2013 Corso di Formazione : **Certificazione energetica degli edifici** – ing. Presciutti, ing. Baldinelli, ing. Moretti, ing. Bianchi – promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da TheACS in collaborazione con il CIRIAF dell'Università di Perugia.

2012-2013 Corso di Formazione : **Tecnico Specializzato in Acustica Ambientale** – prof. Bianchi, ing. Ortica, p.ind. Sdei, ing. Ceci – promosso ed organizzato dal Centro Studi Edili di Foligno.

2012 Corso di Aggiornamento : **Edifici industriali e sisma: verifica sismica ed adeguamento** – prof. Ing. Pierpaolo Cicchiello – Bologna.

2012 Corso di Aggiornamento : **Sicurezza in cantiere per i lavoratori che operano in quota, sistemi di protezione collettiva e individuale** – promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia ed organizzato dall'ASL Umbria.

2011 Corso di Aggiornamento : **Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori** – D.Lgs 81/2008 art.98, Allegato XIV – promosso ed organizzato dal CPT di Perugia.

2010-2011 Corso di Aggiornamento : **Progettazione Strutturale e Norme Tecniche per le Costruzioni 2008** – “Progetto di elementi strutturali in c.a.”, “Progetto di aste e collegamenti in acciaio”, “Progetto di edifici in c.a. antisismici” – promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dal prof. Aurelio Ghersi.

2008 Corso di Formazione : **Project Management** – promosso ed organizzato da Assindustria di Perugia.

2004 Corso di Formazione : D.Lgs. 494/96: “ **Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori** “ – Direttiva Cantieri : Recepimento della direttiva 92/57/CEE – organizzato dalla Scuola Edile di Perugia.

2003 Corso di Formazione presso l'Università degli Studi di Perugia promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia: “**Ordinanza n. 3274/03 Nuova Normativa sismica: progettare ed adeguare gli edifici applicando le nuove norme sismiche**”.

Esperienze Professionali

Attualmente

Libero professionista

Lavori svolti: Calcoli strutturali e Progettazione Esecutiva di edifici nuovi, interventi di Adeguamento e Miglioramento Sismico di edifici esistenti. Direzione Lavori. Valutazioni di sostenibilità ambientale per Arpa Umbria (ex legge 10, fotovoltaico, solare termico, requisiti acustici passivi, impianti). Attestati di certificazione energetica.

2013/2014 – Committente : Parrocchia di Madonna del Ponte in Gubbio

Assistente alla Direzione dei Lavori per la costruzione del Complesso Parrocchiale “Madre del Salvatore” – progettista: arch. Augusto Solano.

2014 – Committente : Amm. Condominio Rebecchi sig.ra Zucchelli Cristiana

Lavori di consolidamento e ripristino con miglioramento sismico del fabbricato vincolato dalla Soprintendenza e denominato “Condominio Rebecchi”, San Felice sul Panaro - (MO) – progettista: Studio Ing. Ciabilli & Pasquarelli.

2014 – Committente : Amm. Condominio Abbottoni sig.ra Benazzi Chiara

Lavori di consolidamento e ripristino con miglioramento sismico del fabbricato denominato “Condominio Abbottoni”, Finale Emilia - (MO) – progettista: Studio Ing. Ciabilli & Pasquarelli.

2014 – Committente : Amm. Condominio Michelangelo sig.ra Zucchelli Cristiana

Lavori di demolizione e ricostruzione del fabbricato denominato “Condominio Michelangelo”, Novi di Modena - (MO) – progettista: Studio Ing. Ciabilli & Pasquarelli.

2014 – Committente : sig. Minelli Francesco

Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori strutturale per i lavori di realizzazione del fabbricato residenziale ubicato in Gubbio - (PG) – progettista: arch. Augusto Solano.

2013 – Committente : sig.ra Guerra Alessia

Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico del fabbricato danneggiato dal sisma del 20-29/05/2012, San Prospero - (MO) – progettista: arch. Pierangelo Stocchi.

2013 – Committente : sig.ra Menichetti Sonia

Valutazione preliminare di sostenibilità ambientale per ARPA Umbria, per la realizzazione del fabbricato di civile abitazione, in Gubbio - (PG) – progettista: Studio Dragoni.

2013 – Committente : sig. Barbacci Giuseppe

Progettazione Esecutiva strutturale per i lavori di realizzazione del fabbricato residenziale ubicato in Gubbio - (PG) – progettista: Studio Dragoni.

2013 – Committente : sig.ri Marchi Tiziano e Gambini Katia

Progettazione Esecutiva strutturale e Valutazione preventiva dei requisiti acustici passivi per i lavori di realizzazione del fabbricato residenziale, loc. Padule- (PG) – progettista: Studio Francioni.

2013 – Committente : sig. Pascolini Gabriele

Progettazione Esecutiva strutturale ed Impiantistica per i lavori di realizzazione del fabbricato residenziale ubicato in Gubbio - (PG) – progettista: Studio Dragoni.

2013 – Committente : sig.ri Tomassoli Luigi e Cambiotti Giuseppina

Progettazione Esecutiva strutturale per i lavori di realizzazione del fabbricato residenziale, loc. Torre dei Calzolari- (PG) – progettista: Studio Dragoni.

2013 – Committente : sig.re Ercoli Marcella e Martini Mirella

Progettazione Esecutiva strutturale e Valutazione preliminare di sostenibilità ambientale per ARPA Umbria, per la realizzazione del fabbricato di civile abitazione, loc. Goregge di Gubbio - (PG) – progettista: Studio Manuali.

2013 – Committente : sig. Casagrande Enrico

Progettazione Esecutiva strutturale per i lavori di realizzazione del fabbricato residenziale, via della Piaggiola, Gubbio - (PG) – progettista: Studio Manuali.

2012/2013 – Committente: Exup srl – Umbria Servizi srl

Valutazione di Clima Acustico per la realizzazione nido di infanzia, loc. Umbertide - (PG).

2012/2013 – Committente: Exup srl

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico per l'ampliamento dello stabilimento industriale Sitrex spa, loc. Banchetti di Umbertide - (PG).

2012/2013 – Committente : Exup srl

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico per la realizzazione dello stabilimento industriale Overmek srl, loc. zona ind. Buzzacchero di Umbertide - (PG).

Aprile 2012 – Giugno 2012

Impiegato presso lo studio di ingegneria **Centro Studi** di Ponte Felcino, via del rame 14 - PG, con qualifica di ingegnere.

Lavoro svolto: Calcoli strutturali e Progettazione esecutiva:

2012 – Committente : Edilia srl

Costruzione del complesso residenziale "Residence Belfiore", Pila - (PG).

Settembre 2007 – Dicembre 2011

Impiegato presso l'Impresa **Monacelli Franco Costruzioni Edili s.r.l.**, via Cavour 18 - 06024 Gubbio, Perugia, con qualifica di impiegato VII livello.

Lavoro svolto: Responsabile dei Progetti e del Piano dei Controlli (rif. NTC2008 e D.Lgs81), Capo Commessa, Direttore Tecnico di cantiere:

2010 – Committente : Monacelli Franco Costruzioni Edili srl

Costruzione del complesso residenziale di Dondana – Gubbio - (PG) – progettista: Studio Caldarelli Menichetti.

2009 – 2011 – Committente : ITALGEST srl

Progetto esecutivo del piano attuativo di iniziativa privata per il recupero del complesso immobiliare "Torre Poggio" sito in Case Nuove di Ponte della Pietra (PG) – progettista: Italgest srl.

2009 – Committente : Comune di Spoleto (PG)

Intervento di edilizia residenziale sperimentale. Riqualificazione area adiacente mattatoio – progettista: arch. Patrizia Campili.

2008 – 2010 – Committente : E.R.A.P. di Ancona (AN)

Costruzione di due edifici ERP per complessivi 32 alloggi. PEEP Borgo 3 lotti 6-7 – progettista: Erap.

2007 – 2009 – Committente : A.S.U.R. di Fermo (FM)

Adeguamento degli immobili ex-Crass di Fermo danneggiati dal sisma settembre 1997. Opere Architettoniche ed Impiantistiche e Strutturali di completamento.

2003 - Agosto 2007

Impiegato presso lo **Studio Tecnico di Ingegneria e Architettura Dott. Ing. GIUSEPPE TOSTI & Associati** ,
Corso Vannucci, 10 - 06122 Perugia, con qualifica di Ingegnere.

Lavoro svolto: consulenza ai calcoli strutturali (per muratura, c.c.a., acciaio, legno, FRP) – Elaborazione progetti strutturali ed architettonici (piante, prospetti, sezioni, particolari costruttivi e relazioni) – direzione dei Lavori:

2006 – 2007 – Committente : Comune di Fano

Progettazione Esecutiva per i lavori di restauro a nuova sede della Biblioteca Multimediale Federiciana dei locali dell' Ex scuola " Luigi Rossi " a Fano.

2006 – 2007- Committente : Comune di Siena - Opera della Metropolitana

Studio diagnostico del Duomo di Siena, progettazione esecutiva di interventi di miglioramento sismico del timpano centrale (Opera della Metropolitana di Siena)

2004 - 2005 – 2006 - Committente : Comune di Torino

Progettazione Definitiva ed Esecutiva di restauro e recupero funzionale a sede espositiva e dell' Urban Center delle O.G.R. di Torino (Officine Grandi Riparazioni delle Strade Ferrate)

2005 - Committente : Curia Vescovile di Rimini

Restauro e consolidamento della chiesa Pieve di San Salvatore in località San Salvatore di Rimini

2005 – Committente : Comune Monte Santa Maria Tiberina

Consolidamento e restauro del Castello " Bourbon del Monte " a Monte Santa Maria Tiberina (Pg)

2005 - Committente : Comune di San Giustino

Completamento del complesso di "Villa Magherini Graziani" a San Giustino (PG) – Lavori di restauro architettonico e miglioramento sismico

2005 – Committente : Presidente del Consorzio "del Reclusorio"

Progettazione Esecutiva per i lavori di consolidamento statico (L.R. 30/98) dei fabbricati del Consorzio del Reclusorio, UMI114 e UMI115 a Foligno (PG)

2005 – Committente : Comune di Assisi

Restauro e Consolidamento della Rocca Minore di Assisi

2004 – Committente : Università degli studi di Perugia

Progettazione Esecutiva per i lavori di recupero dei locali della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Perugia, presso il complesso monumentale ex Abazia di San Pietro

2003 – 2004 - Committente : O.N.A.O.S.I. (Opera nazionale per l' Assistenza agli Orfani Sanitari Italiani)

Studio particolareggiato delle strutture del complesso edilizio sito in via della Cupa, 52 Perugia

Progettazione Esecutiva per la ristrutturazione dell' immobile sito in via Larga, 10 Perugia

Conoscenza Lingue

Inglese scolastico

Conoscenza informatica

Buona conoscenza di sistemi operativi: MS-Dos, Windows;

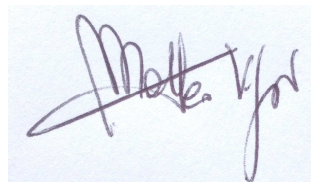
Buona Conoscenza di applicativi Software per la progettazione assistita da calcolatore: MASTERSAP, PCM-PCE, SISMICAD, AUTOCAD, STR; Buona conoscenza di: TERMUS, ACUSTICLOG, WORD, EXCEL, POWERPOINT del pacchetto OFFICE, COREL DRAW, ADOBE PHOTOSHOP.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:

Esprimo il consenso previsto dal D. Lg. 196/03 al trattamento dei dati da me forniti nel presente curriculum da parte della Vs. azienda per le finalità connesse o strumentali all'assunzione. Presto inoltre il consenso a che il trattamento dei miei dati personali possa avvenire anche con modalità elettroniche e/o automatizzate idonee a collegare i dati anche con quelli di altri soggetti, in base a criteri qualitativi, quantitativi e temporali, ricorrenti o definibili di volta in volta.

Gubbio, 05/09/2014

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. V. J. M.', is written over a light blue rectangular background.