

#### Curriculum Vitae di

#### **MATTEO BRUNELLO**

Ingegnere Civile Libero Professionista

# Informazioni personali

Titolo, Nome e Cognome | DOTT. ING. MATTEO BRUNELLO

Residenza e 1°Studio Via Molini, 393 - 37040 ZIMELLA (VR)

2°Studio Via Principe Umberto, 44 - 37045 LEGNAGO (VR)

Data di nascita 26/03/1974

Cittadinanza Italiana

Cell. 340 3518939

E-mail matteobrunello@yahoo.it | ing.matteo.brunello@gmail.com

Pec matteo.brunello@ingpec.eu

C.F. BRNMTT74C26C890A

P.IVA 03566390237

# Esperienze professionali

Periodo Dic 2012 - Oggi

Professione | Ingegnere Civile Libero Professionista

Principali attività | Pratiche Edilizie, Progettazione Strutture, Antisismica, Coordinamento Sicurezza Cantieri, Progettazione

Antincendio, Collaudi Statici

Periodo | **Set 2005 – Nov 2012** 

Professione | Collaboratore di "Ingegneri ZUCCOLO Costruzioni s.r.l. – Via Rolando da Piazzola, 19 – Padova"

Principali attività | Progettazione strutturale di infrastrutture, ponti e viadotti

Periodo | Gen 2005 - Lug 2005

Professione | Collaboratore di "Ing. Giancleto MARANGONI – Via Rosa, 2 – Roveredo di Guà (VR)"

Principali attività | Progettazione edilizia civile e industriale

#### Istruzione Scolastica e Universitaria

Data | Giu 1993

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Liceo Scientifico. Voto finale 52/60.

Organismo di formazione L.S.S. "A.M. Roveggio" di Cologna Veneta (VR).

Data Nov 2004

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria Civile ind. Strutture (quinquennale v.o.). Voto finale 104/110.

Organismo di formazione Università degli Studi di Padova.

#### Abilitazione alla Libera Professione

Data | Lug 2005

Titolo della qualifica rilasciata | Esame di stato per l'Abilitazione alla Professione di Ingegnere Civile. Voto finale 107/120.

Organismo di formazione Università degli Studi di Padova.

Data | **Set 2005** 

Titolo della qualifica rilasciata | **Iscrizione all'Ordine** degli Ingegneri di Verona e Provincia. Sez.A n.3442.

## Corsi di Specializzazione

Data | Mag 2012

Titolo della qualifica rilasciata | **Progettista Antincendio** ai sensi del D.Lgs.139/2006 (ex L.818/84).

Organismo di formazione | Ordine degli Ingegneri di Vicenza.

Data Giu 2014

Titolo della qualifica rilasciata | Coordinatore Sicurezza dei cantieri temporanei o mobili per lavori di ingegneria civile o edile in fase di

progettazione e di esecuzione (CSP, CSE) ai sensi del D.Lgs.81/2008 e s.m.i. (ex D.Lgs.494/96).

Organismo di formazione | Ordine degli Ingegneri di Verona.

Data | Giu 2017

Titolo della qualifica rilasciata | Amministratore Condominiale e Immobiliare ai sensi della L.220/2012.

Organismo di formazione | Anapi - Bari

# Capacità e competenze

Madrelingua Italiano

Altre lingue | Francese, Inglese

Autovalutazione Livello scolastico

Competenze tecniche – Progettazione strutturale di edifici civili e industriali

Calcolo di strutture in cemento armato normale e precompresso

Calcolo di strutture in acciaio e miste acciaio-calcestruzzo

Calcolo di strutture in muratura e miste ad elementi in c.a., acciaio e legno

Calcolo di strutture di fondazione superficiali e profonde

Calcolo di solai in latero-cemento, a predalles, in c.a./c.a.p., in plastbau, in legno, in acciaio e misti

 Progettazione di ponti e viadotti. Impalcati a solettone in c.a./c.a.p. Impalcati a struttura composta con travi prefabbricate in c.a.p./acciaio e soletta collaborante gettata in opera. Impalcati a conci prefabbricati/gettati in opera in c.a.p. post-teso con sezione a cassone.

Progettazione di strutture antisismiche di tipo "dissipativo" in cemento armato, acciaio e muratura

 Progettazione di strutture antisismiche di tipo "isolato" mediante apparecchi elastomerici armati, elastoplastici e a pendolo

- Collaudo statico in corso d'opera e finale di strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura

 Coordinamento sicurezza dei cantieri temporanei o mobili per lavori di ingegneria civile o edile in fase di progettazione e di esecuzione

 Redazione pratiche SCIA antincendio e rinnovo CPI di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi

Esecuzione di rendering fotorealistici per presentazione progetti

Ammininistrazioni Condominiali e Immobiliari

Competenze informatiche

MS Windows 7, 8, 10

MS Office (Word, Excel, Powerpoint)

AutoCad 2D, 3D

Midas Civil, Gen

Stacec FaTA, Vem

Concrete SismiCad, PresFle

Tecnisoft ModeSt

Gelfi VcaSlu, Profili

Blumatica Suite Sicurezza Cantieri

Namirial Suite Antincendio

Danea Domustudio

## **Formazione Continua**

29/09/2010 - Bologna

Semin. (8h): Avviamento all'uso del programma MIDAS Civil con esposizione di alcuni esempi di ponti e viadotti progettati e realizzati con questo software.

25/02/2013 - Vicenza

26/02/2015 - Verona

Semin. (4h): D.M.20/12/2012 regola tecnica per la progettazione di impianti di protezione attiva antincendio.

Semin. (6h): Requisiti acustici passivi degli edifici. Progetto, verifica, relazione, norme e responsabilità.

18/03/2015 - Legnago (VR) Corso (4h): Interventi locali di messa in sicurezza per edifici a struttura prefabbricata in c.a. colpiti dal terremoto. 16/04/2015 - Vicenza Semin. (3h): Valutazione del rischio atmosfere esplosive da polveri combustibili. Rivelatori di scintille e sonde

termovelocimetriche. Gruppi di pompaggio antincendio. Sirene. Rivelatori di fumo ad aspirazione.

Semin. (4h): Tecnologie meccaniche applicate in edilizia e infrastrutture: dispositivi antisismici FIP. 11/05/2015 - Legnago (VR)

30/09/2015 - Cerea (VR) Semin. (3h): L'acquisto certificato di un immobile.

20/11/2015 - Verona Semin. (3h): D.M. 03/08/2015 nuove norme tecniche di prevenzione incendi. Introduzione.

09/03/2016 - Vicenza Corso (16h): D.M. 03/08/2015 nuove norme tecniche di prevenzione incendi. Generalità, vie di esodo, fire safety engineering. Protezione attiva: impianti di spegnimento e controllo incendi, impianti di rivelazione e allarme incendi, impianti di evacuazione fumo e calore naturali e forzati. Protezione passiva: resistenza al

fuoco delle strutture, reazione al fuoco dei materiali, compartimentazione. Esempi pratici di applicazione.

19/04/2016 - Verona Corso (8h): Calcolo della resistenza al fuoco delle strutture. Strutture in acciaio. Strutture in c.a./c.a.p.

22/11/2016 - Verona Semin. (4h): Alimentazioni idriche antincendio. Pitture intumescenti. Gestione del fumo. Ventilazione

meccanica.

23/03/2017 - Vicenza Corso (8h): Le regole tecniche antincendio verticali per asili nido D.M. 16/07/2014 e per strutture scolastiche,

con introduzione al D.M. 03/08/2015.

#### **Curriculum Lavori**

Manutenzione capannone industriale in Cologna Veneta (VR) - Progettazione strutturale per nuova copertura metallica Anno 2017 Prog. Esec. - Committ.: Ditta CRAMARO - Imp. Lav. € 20.000

> Vasca liquami a servizio di allevamento suinicolo in Bonavigo (VR) - Progettazione strutturale per vasca in cemento armato Prog. Esec. - Committ.: Ditta LUCCHESE - Imp. Lav. € 15.000

Abitazione privata in S. Vito di Legnago (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Prog. Esec. - Committ.: Sig. Giovanni GUERRA - Imp. Lav. € 200.000

Abitazione privata in loc. Marega di Bevilacqua (VR) - Progettazione strutturale per demolizione e ricostruzione Anno 2016 Prog. Esec. - Committ.: Sig. Gilberto MORELLO - Imp. Lav. € 80.000

> Sostituzione infissi esterni caserma G.d.F. di Legnago (VR) - Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione Prog. Esec. - Committ.: MIN. INFRASTR. E TRASP. - Imp. Lav. € 31.900

> Parapetti metallici mobili per vasche interrate in Zimella (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Prelim. - Committ.: Ditta KERAKOLL - Imp. Lav. € 3.000

Abitazione privata in Minerbe (VR) - Progettazione strutturale per ampliamento e sopraelevazione Prog. Esec. - Committ.: Sig.ra Silvia FOSSATO - Imp. Lav. € 45.000

Tettoia in acciaio per auto in Minerbe (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Prog. Esec. - Committ.: Offic. Mecc. DIAN - Imp. Lav. € 5.000

Abitazione privata in S.Vito di Legnago (VR) - Progettazione strutturale per ristrutturazione e ampliamento Anno 2015 Prog. Esec. - Committ.: Sig. Michele BISSOLI - Imp. Lav. € 180.000

> Abitazione privata in Pressana (VR) - Progettazione strutturale per ristrutturazione e ampliamento Prog. Esec. - Committ.: Sig. Davide SCARLASSARA - Imp. Lav. € 30.000

Viadotto A1, Lusail Development, Doha QATAR - Progettazione strutturale per nuova costruzione Viadotto stradale a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Camp. 50÷100m. Sup. (541,50 x 12,10m) = 6.552 mg Prog. Prelim. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Rizzani De Eccher - Imp. Lav. € 6,5 mln

Abitazione privata in Volpino di Zimella (VR) - Progettazione architettonica per ampliamento Anno 2014 Prog. Prelim. - Committ.: Sig. Armando TIRAPELLE - Imp. Lav. € 200.000

> Abitazione privata in Pressana (VR) - Progettazione architettonica per ristrutturazione e ampliamento Prog. Prelim. - Committ.: Sig. Nereo MARCATI - Imp. Lav. € 120.000

Abitazione privata in S.Andrea di Cologna Veneta (VR) - Progettazione architettonica e strutturale per nuova costruzione Anno 2013 Prog. Prelim. - Committ.: Sig. Federico COLTRO - Imp. Lav. € 240.000

Viadotto Farma, SS.223 Grosseto-Siena, ITALIA - Validazione progetto strutturale Anno 2012 Viadotto stradale pref. in acciaio con soletta collab. in opera. Camp. 30÷112,50m. Sup. (769,50 x 25m) = 19.238 mg Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Strabag - Imp. Lav. € 100 mln

> Viadotti 90+800 / 96+220 / 97+750, Autostrada Lugoj-Deva, ROMANIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione Progettazione strutturale di viadotti stradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Camp. 60m. Largh. 14,05m. Sup. 29.000 mq. Prog. Prelim. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Pizzarotti PR - Imp. Lav. € 29 mln

> O.A. Liaison Oran, Liaison autoroutière avec le port de Oran, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione Viadotto stradale a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Camp. da 70÷90m. Lungh. 1.500m. Largh. 2x10,35m. Sup. 31.050 mg. Prog. Prelim. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. CMC - Imp. Lav. € 31 mln

## Anno 2011

O.A. 4.6 / 8.8 / 11.1 / 17.1, Dedoublement RN01, Medea ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Cavalcavia stradali a travi pref. in c.a.p. post-teso con soletta collab. in opera. Lungh. (2x25,7)=51,4m. Largh. 7,5m. Sup.tot. 1.542mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. CMC - Imp. Lav. € 1,5 mIn

O.A. 12.1 / 17.9 / 18.5 / 19.6, Dedoublement RN01, Medea ALGERIA - Prog. Esec. [Collab.]

Ponti stradali a travi pref. in c.a.p. post-teso con soletta collab. in opera. Lungh. (2x33,4)=66,8m. Largh. 2x10,5m. Sup.tot. 4.910mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. CMC - Imp. Lav. € 4,9 mln

Bridge 8.1 / 8.2, Railway to Jerusalem, ISRAELE - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Viadotti ferroviari a conci gett. in opera in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (2x74m)=148m. Largh. 2x7,50m. Sup.tot. 2.220mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Shapir - Imp. Lav. € 2,2 mln

#### Anno 2010

Tettoia impianti sportivi comune di Belfiore (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Prog. Esec. - Committ.: Falegnameria LUCCHESE per Comune di Belfiore - Imp. Lav. € 12.000

O.A. 3 Pins maritimes, Tramway Alger, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Solettoni in c.a. su pali in c.a. per rinforzo sottopassi pedonali. Lungh. 12,90m. Largh. 2x11,30m. Sup.tot. 291 mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. CMC - Imp. Lav. € 291.000

O.A. 3 Pins maritimes, Tramway Alger, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Sovrappasso stradale a travi pref. in acciaio con soletta collab. in opera. Lungh. (43m+52m)=95m. Largh. 13,50m. Sup.tot. 1.283 mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. CMC - Imp. Lav. € 1,28 mln

Pont Rail Mohammadia, Linea ferroviaria Algeri-Orano, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Viadotto ferroviario a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (17,5m+21x25m+17,5m)=560m. Largh. 11,40m. Sup.tot. 6.384 mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 6,4 mIn

Bridge 1, Eket-Oron road, NIGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Viadotto stradale a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Camp. 28m÷38m. Lungh. 398m. Largh. 11m. Sup.tot. 4.378 mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Gitto - Imp. Lav. € 4,38 mln

#### Anno 2009

Bridge 3, Eket-Oron road, NIGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Viadotto stradale a travi pref. in c.a.p. post-teso con soletta collab. in opera. Lungh. 31,50m. Largh. 11m. Sup.tot. 347 mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Gitto - Imp. Lav. € 347.000

Pont Oued Rhumel, Tramway de Costantine, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Viadotto tramviario a conci gett. in opera in c.a.p. post-teso. Lungh. (65m+3x112m+65m)=466m. Largh. 10,60m. Sup.tot. 4.940 mq.

Prog. Def. / Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Pizzarotti PR - Imp. Lav.  $\in$  4,94 mln

<u>Avant Viaduc - Tramway de Costantine, ALGERIA</u> - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Viadotto tramviario a travi pref. in c.a.p. con soletta collab. in opera. Lungh. (4x25m)=100m. Largh. 10,60÷15,60m. Sup.tot. 1.310mq.

Prog. Def. / Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Pizzarotti PR - Imp. Lav.  $\in$  1,31 mln

Franchissement Rocade - Costantine, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Sovrappasso stradale a travi pref. in c.a.p. con soletta collab. in opera. Lungh. 25m. Largh. 10m. Sup.tot. 250mq.

Prog. Def. / Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Pizzarotti PR - Imp. Lav. € 250.000

#### Anno 2008

Abitazione privata in S.Vito di Legnago (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Esec. - Committ.: Sig. GUGLIELMETTI - Imp. Lav. € 160.000

<u>Passage superieur de la voie ferrée, Bouirà ALGERIA</u> - Progettazione strutturale per nuova costruzione Sovrappasso stradale a travi pref. in c.a.p. con soletta collab. in opera. Lungh. 19m. Largh. 11m. Sup.tot. 209mg.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Todini - Imp. Lav. € 210.000

Viaduc B / C, Echangeur CW101, Costantine ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Raccordi stradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (21+38+21)=80m. Largh. 2x7,70m. Sup.tot. 1.232mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 1,2 mln

Viaduc A n/s, Echangeur CW101, Costantine ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Sovrappassi stradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (21+2x38+21)=118m. Largh. 2x9,20m. Sup.tot. 2.171mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 2,17 mln

<u>Viaduc 3B, Echangeur Berramhoune, 2° Rocade d'Alger, ALGERIA</u> - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Raccordo autostradale a travi pref. in acciaio con soletta collab. in opera. Lungh. 360m. Largh. 7,50m. Sup.tot. 2.700mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 2,7 mln

#### Anno 2007

Abitazione privata in Veronella (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Prog. Esec. - Committ.: Sig. Richelmo SABATELLI - Imp. Lav. € 200.000

<u>Viaduc 2B, Echangeur Berramhoune, 2° Rocade d'Alger, ALGERIA</u> - Progettazione strutturale per nuova costruzione Raccordo autostradale a travi pref. in acciaio con soletta collab. in opera. Lungh. 480m. Largh. 9,50÷13,50m. Sup.tot. 5.087mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 5,09 mln

Viaduc 1, Echangeur Berramhoune, 2° Rocade d'Alger, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Raccordo autostradale a travi pref. in acciaio con soletta collab. in opera. Lungh. 590m. Largh. 9,50÷13,50m. Sup.tot. 6.253mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 6,25 mln

O.A. 49, Rocade d'Alger, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione

Sovrappasso stradale a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (21+2x38+21)=118m. Largh. 9,70m. Sup.tot. 1.145mq.

Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 1,15 mln

Anno 2006

Echangeur Bouaid, Rocade d'Alger, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione Sovrappassi stradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (20+2x35+20)=110m. Largh. 2x9,20m. Sup.tot. 2.024mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 2,02 mln

O.A. 203.3 N/S, Autoroute Est-Ouest, Troncon Bouirà-El Adjiba, ALGERIA - Validazione progetto strutturale Ponti autostradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (60+4x100+60)=520m. Largh. 2x15,20m. Sup.tot. 15.808mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Todini - Imp. Lav. € 15.8 mln

Pont de Tizi-Ouzou, Liaison entre la RN12 et le CW224, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione Ponte stradale a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (51+2x81+51)=264m. Largh. 15,30m. Sup.tot. 4.039mg. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 4,04 mln

O.A. 47.2 E/O, Autoroute Est-Ouest, Troncon El Affroun-Hoceinia, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione Viadotti autostradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (30+6x60+30)=420m. Largh.2x15,30m. Sup.tot.12.852mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 12,85 mln

Anno 2005

O.A. 62.2 E/O, Autoroute Est-Ouest, Troncon El Affroun-Hoceinia, ALGERIA - Progettazione strutturale per nuova costruzione Viadotti autostradali a conci pref. in c.a.p. post-teso (BCM). Lungh. (30+2x55+30)=170m. Largh. 2x15,30m. Sup.tot. 5.202mq. Prog. Esec. - Committ.: Ingg. ZUCCOLO-PD per Impr. Spic TV - Imp. Lav. € 5,2 mln

Strutture in acciaio di sostegno per canne fumarie - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Esec. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Ditta Termoventilaz. Veneta - Imp. Lav. € 5.000

Abitazione privata in Roveredo di Guà (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Esec. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Sig. Cenci - Imp. Lav. € 240.000

Capannone agricolo in Crosare di Pressana (VR) - Progettazione strutturale per ristrutturazione e ampliamento Prog. Esec. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Ditta Favazza - Imp. Lav. € 120.000

Stalla per bovini e silos in Roveredo di Guà (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Esec. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Ditta Marcon - Imp. Lav. € 150.000

Capannone industriale in loc. Farfusola di S.Pietro di Morubio (VR) - Progetto fognature bianche e impianto antincendio Prog. Prelim. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Impr. Carli - Imp. Lav. € 200.000

Uffici per stabilimento produttivo in Cologna Veneta (VR) - Progettazione strutturale per ampliamento Prog. Prelim. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Ditta Agridea - Imp. Lav. € 100.000

Abitazione privata in Casale di Scodosia (PD) - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Esec. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Sig. Tecchio - Imp. Lav. € 250.000

Palazzina in S.Vito di Legnago (VR) - Progettazione strutturale per nuova costruzione Prog. Prelim. - Committ.: Ing. Giancleto MARANGONI per Impr. Carli - Imp. Lav. € 2,2 mln

Patente di quida

Patente B. Automunito.

Timbri e firma





# ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI VICENZA

INGEGNERI CIVILI AMBIENTALI, INDUSTRIALI E DELL'INFORMAZIONE

# ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che il Dott. Ing.

# BRUNELLO MATTEO

nato a COLOGNA VENETA (VR) il 26/03/1974

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di VERONA

ha frequentato il Corso Base di Specializzazione di Prevenzione Incendi di 120 ore (D.M. 5 agosto 2011)

autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota prot. n. 14538 del 07/11/2011 tenutosi in Vicenza dal 05/10/2011 al 18/04/2012

ed ha sostenuto con esito positivo il colloquio finale in data 16/05/2012.

Vicenza, maggio 2012

Il Direttore del Corso (Dott. Ing. Marco Di Felice)



Il Presidente dell'Ordine (Dott. Ing. Antonino Schillaci)



# ATTESTATO DI FREQUENZA CON VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Si attesta che l' Ing.

#### BRUNELLO MATTEO

nato a COLOGNA VENETA (VR) il 26/03/1974 iscritto a questo Ordine al nº A3442, ha partecipato al corso sotto indicato:

# CORSO PER COORDINATORE

#### IN FASE DI PROGETTO ED IN FASE DI ESECUZIONE

in attuazione dell'art. 98 e dell'all.to XIV del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008, con le modifiche del D. Lgs. N. 106 del 03 agosto 2009, della durata di 120 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Verona, svoltosi dal 21.02.2014 al 17.06.2014, presso l'Istituto Salesiano San Zeno (Via Don Giovanni Minzoni, 50 - 37138 Verona), ed ha superato con esito positivo la prova d'esame in data 20.06.2014 davanti la commissione preposta.

Il corso riconosce nº 120 crediti formativi professionali, conformemente a quanto previsto dal regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicato sul bollettino del Ministero di Giustizia n° 13 del 15.07.2013.

Verona, 27 Giugno 2014

Il Presidente dell'Ordine Luca Scappini Tel 045-8035959

