

CURRICULUM

PAOLO D'OTTAVIO

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2019 - Corrente

Bridge Engineering s.r.l. (BRENG s.r.l.)

Via Raffaele Cadorna, 29 – 00187 Roma (RM).

Collaborazione nella progettazione strutturale (modellazione, analisi e verifiche, relazioni di calcolo, disegni tecnici e di dettaglio e computi metrici estimativi) di:

- Opere d'arte maggiori (ponti e viadotti in cemento armato precompresso o in sistema misto acciaio-calcestruzzo, sia stradali che ferroviari) o parti di esse;
- Opere d'arte minori (sottovia e cavalcavia, muri di sostegno, paratie, tombini, ecc.);
- Edifici Civili (con ambienti suscettibili di affollamento cat.C1): opere di fondazione ed elevazione.
- Interventi di ripristino strutturale e miglioramento sismico di ponti e viadotti interessati dagli eventi sismici.

Settembre 2018 – Corrente

Collaboratore presso società di diagnostica e monitoraggio.

- Progettazione, realizzazione ed interpretazione di prove non distruttive per l'identificazione strutturale di ponti e strutture civili in genere.
- Elaborazione dei segnali ottenuti da prove dinamiche effettuate su opere d'arte.
- Progettazione ed esecuzione di monitoraggi su strutture ed infrastrutture.
- Analisi e progetto degli interventi di miglioramento sismico di viadotti stradali dissestati dal sisma.

Supporto all'esecuzione delle seguenti attività:

- Viadotto "Gamberale" (IS)- Gestione di un sistema di monitoraggio strutturale per il viadotto "Gamberale" sulla SS 650 "Fondo Valle Trigno" nell'ambito dei lavori per il consolidamento delle strutture portanti ed opere accessorie – in corso
Committente: Peluso Costruzioni
- Indagini per la caratterizzazione dei materiali e rilievo strutturale sulla filiale di Palermo della Banca d'Italia - anno 2019
Committente: Banca d'Italia
- Autostrada A90 "Grande Raccordo Anulare" - Ponti sul fiume Tevere Progr. km 58+000 - Campagna di indagini per il controllo del serraggio di bulloneire e saldature - anno 2019 - 2020
Committente: Anas spa
- SS4 Salaria - Gallerie S. Pietro e Sigillo (RI) – Rilievi geometrici e strutturali attraverso: laser scanner, georadar, tomografo ultrasonico e termocamera e caratterizzazione dei materiali – anno 2020
Committente: Anas spa
- SS4 Salaria Viadotto Corese (RI) - Rilievi e indagini sulle strutture – anno 2020
Committente: Anas spa
- Interporto di Fiumicino (RM) - Indagini strutturali su 43 aree distinte della pavimentazione dell'edificio logistico C1L1 dell'interporto di Fiumicino - anno 2020

- Committente: Kryalos sgr
- SS3 Tiberina Bis - Galleria Colvalenza (direzione Perugia) - Rilievi ed Indagini sulle Strutture - anno 2020
Committente: Anas spa
 - SS4 Salaria - Viadotto Velino - Rilievi ed Indagini sulle strutture - anno 2020
Committente: Anas spa
 - SS4 Salaria - Gallerie S.Quirico e S.Angelo - Rilievi ed Indagini sulle strutture - anno 2020
Committente: Anas spa
 - SS131 "Carlo Felice" - Rilievi ed Indagini sulle strutture dei Cavalcavia 15,19,20,21 - anno 2020
Committente: Anas spa
 - SS387 del Gerrei - Gallerie Lantini, Monte Lora, Su Cabriolu - Rilievi ed Indagini sulle strutture delle - anno 2020
Committente: Anas spa
 - Monitoraggio strutturale e topografico del ponte sul fiume Po a Piacenza, lungo la S.S. n. 9 Via Emilia" – anno 2020
Committente: Anas spa
 - Stabilità strutturale della Caserma "Fin. F.Nunziale" - Ventotene - Attività di indagini strutturali e prove sui materiali" – anno 2020/in corso
Committente: MIT
 - S.S. 1 "Via Aurelia". Lavori di demolizione e ricostruzione del Ponte Quiliano - Indagini e rilievi finalizzati alla progettazione definitiva ed esecutiva – anno 2020
Committente: Anas spa
 - S.S. n° 1 "Via Aurelia". Interventi di risanamento viadotto dal km 571+787 al km 572+000 in comune di Savona - Indagini finalizzate alla Progettazione Esecutiva - anno 2020
Committente: Anas spa
 - 296 "Via della "Scafa"- Prestazione di servizi per una consulenza scientifica finalizzata alla installazione di un sistema di Monitoraggio Strutturale e Web Monitoring System al fine di mantenere sotto controllo il comportamento strutturale nei prossimi 4 anni del Ponte della Scafa al Km 4+900 - anno 2020
Committente: Anas spa
 - Esecuzione della campagna di indagini sulle strutture dell'Hotel Safir ad Algeri – anno 2021
Committente: Intercantieri Vittadello S.p.A.

Gennaio 2019 – Corrente

Studio tecnico D'Ottavio – via D.G. Giovenale n. 58, 96079 – Venafro (IS)

Studio tecnico di ingegneria civile

- Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori e consulenza nell'ambito dell'ingegneria civile.

Gennaio 2018 – Settembre 2019

Peluso Arch. Rocco, Corso G. Garibaldi n.133, 86170 – Isernia (IS)

Studio Tecnico

Collaboratore tecnico

- Studio di vulnerabilità sismica, interventi di miglioramento sismico, progettazione e calcolo strutturale di strutture in muratura e cemento armato.

Agosto 2013 – Ottobre 2013

Favellato Vittorio S.R.L., Viale A. Ciamarra 259, 00173 – Roma.

Società operante nel settore dell'ingegneria civile, pubblicità e marketing, smaltimento e gestione rifiuti

- Tirocinio formativo
- Collaborazione alla progettazione di edifici, organizzazione e gestione di cantieri. Assistenza alle indagini geotecniche.

Curriculum Paolo D'Ottavio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia al n. 616
Sezione A – settore civile e ambientale Data: 29.01.2019
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e mobili –
corso di formazione 120 ore con verifica finale di apprendimento (Allegato XIV del D. Lgs. 81/2008 e
s.m.i.). Data: 01.2019
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita con Esame di Stato nella I
sessione. Data: 08.10.2018
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Data: 19.12.2017
Con votazione 110/110, conseguita presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
e tesi di Laurea in Costruzioni in zona sismica. Titolo: Verifiche sismiche e interventi di miglioramento
del viadotto "Tronto IV" sulla "SS4 Salaria"
- Laurea triennale in ingegneria civile – indirizzo generale Data: 18.02.2015
conseguita presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e tesi di Laurea in
Architettura Tecnica. Titolo: Le coperture in legno lamellare.
- Maturità scientifica presso Liceo Scientifico "A. Giordano" di Venafro Data: 09.07.2009
- Conoscenza della lingua inglese.
- Attestato di certificazione energetica degli edifici. Data: 2014

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge