
ANDREA BELTRAMI INGEGNERE

Indirizzo Via Montenero 17, Poggibonsi (SI)
Cellulare +393401794096
E-mail ing.andreabeltrami@gmail.com - **PEC** andrea.beltrami2@ingpec.eu
Data di nascita 22/10/1982
Nazionalità Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Settore ingegneria strutturale, sicurezza cantieri e progettazione antincendio

Dal Marzo 2014 Studio tecnico Andrea Beltrami Ingegnere

Dal 20 gennaio 2009 al 20 aprile 2009

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE – POLO BIOMEDICO E TECNOLOGICO

Facoltà di Ingegneria dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa di ricerca per l'adeguamento sismico di strutture esistenti in c.a.

Analisi tecniche ed economiche di sistemi per l'adeguamento sismico di strutture esistenti in c.a. (caso reale)

Da Ottobre 2008 a Marzo 2014 collaborazione professionale

SIT INGEGNERIA studio associato, strada di Busseto n°18, Siena – Ing. Vannini Francesco – Ing. Lombardi Claudio

Progettazione strutturale e direzione lavori, perizie tecniche, redazione attestati prestazione energetica (APE)

e relazioni sul contenimento energetico degli edifici (ex Legge 10)

SPECIALIZZAZIONI E FORMAZIONE

Maggio 2016

Abilitazione corso di specializzazione in prevenzione incendi (d.m. 5 agosto 2011, art. 4), Siena 23/11/2015–07/04/2016 (durata 120 ore)

Novembre 2009

Iscrizione all'Ordine gli Ingegneri della provincia di Siena con il numero 1025 Sezione A

Settembre 2008

Conseguita laurea specialistica in Ingegneria Edile, votazione 110/110 con lode. Titolo della Tesi: Analisi di un edificio esistente in c.a.: proposte di adeguamento sismico e loro valutazione in campo statico non lineare; Relatori: Prof. Ing. Gianni Bartoli, Prof. Ing. Maurizio Orlando, Prof. Ing. Andrea Vignoli

Facoltà di Ingegneria di Firenze – Laurea Specialistica in Ingegneria Edile, votazione con 110/110 con lode

Tesi inerente la riabilitazione delle strutture esistenti in c.a. mediante l'utilizzo delle fibre di carbonio e analisi computazionali in campo non lineare

Luglio 2005

Conseguito attestato per ricoprire la figura di coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili

Luglio 2005

Conseguita Laurea in Scienza dell'ingegneria Edile, votazione 104/110. Titolo della Tesi: Progettazione strutturale e valutazione della sicurezza di una serra sperimentale; Relatori: Prof. Ing. Pietro Capone , Dott. Ing. Marco Pio Lauriola

Facoltà di Ingegneria di Firenze – Laurea Triennale in Ingegneria Edile, votazione con 104/110

Tesi inerente la progettazione strutturale di strutture in legno lamellare e analisi della sicurezza delle fasi costruttive

LINGUE STRANIERE

| | Scritto | Parlato | Letto |
|---------|---------|------------|-------|
| Inglese | Buono | Scolastico | Buono |

CONOSCENZE INFORMATICHE E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi Operativi: Windows molto buono

Progettazione: CAD molto buono

Simulatori: FEM livello alto

Software: Microsoft Office, SAP , Modest, Strauss, M. Project, Termus, Primus.

ELENCO LAVORI

Da Gennaio 2013

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per cantiere ristrutturazione sede CCIAA di Firenze - Piazza Giudici - Firenze

Committente Pietro Leopoldo srl - Via Castello D'Altafronte n.11 - Firenze

Importo lavori 15.000.000 €

Anno 2015

Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per Realizzazione rimessa agricola in Loc. Canalicchio di Sotto, Comune di Montalcino (SI)

Committente Az. Agricola Canalicchio di Sotto

Importo lavori 600.000 €

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantiere condominio Via XX Settembre a Firenze

Importo lavori 150.000 €

Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale per ristrutturazione abitazione in Via Montenero n.84 a Poggibonsi (SI)

Collaborazione per coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di ristrutturazione alle strutture della gradinata dello stadio comunale di Gaiole in Chianti (SI)

Collaborazione per coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di ristrutturazione Appartamento Via XXIV Maggio a Siena

Collaborazione per progettazione strutturale Di Ampliamento abitazione in Loc. Vignano (SI)

Anno 2014

Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per Ristrutturazione Podere Laugnano e nuovi locali accessori (Piscina, dependance, garage), Comune di San Giovanni D'Asso (SI)

Committente Podere Laugnano SS, Via Cordusio n.2 - Milano

Importo lavori 800.000 €

Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per installazione ascensore in edificio storico in Via Volta de Mercanti a Firenze
Committente Pietro Leopoldo srl - Via Castello D'Altafronte n.11 - Firenze
Importo lavori 50.000 €

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantiere Uffici Booking.com sede di Firenze, in Viale Matteotti a Firenze
Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale per ristrutturazione abitazione in Loc. Vada a Poggibonsi (SI)

Collaborazioni 2013_2009

- Valutazione di idoneità statica dei locali adibiti a falegnameria dell'Opera della Metropolitana di Siena
- Interventi strutturali locale ex inceneritore (locale 103) Edificio 18 Stabilimento Novartis Via Fiorentina - Siena
- Progettazione strutturale e direzione lavori Locali Museo Contrada della Tartuca, Siena
- Progettazione strutturale Scuola materna per l'infanzia di Sinalunga (SI)
- Progettazione strutturale strutture di fondazione per Locali prefabbricati nello stabilimento Novartis di Bellaria, Sovicille - Siena
- Progettazione strutturale e direzione lavori opere ristrutturazione Podere Cellole, Castelnuovo Berardenga, Siena
- Progettazione strutturale e direzione lavori Locali adibiti a Ristorante in Via di Città, Siena
- Progettazione e direzione lavori fabbricato cantina vinicola, Loc. Le Chiuse, Montalcino (SI)
- Progettazione strutturale per realizzazione di due pensiline con struttura metallica bdg 6, stabilimento Novartis di Bellaria, Sovicille - Siena
- Progettazione strutturale per rifacimento copertura in Via Cozzarelli a Siena
- Progettazione strutturale e direzione lavori per rifacimento copertura e opere di ristrutturazione abitazione in Via Ciacci a Siena
- Progettazione strutturale e direzione lavori per opere accessorie al sistema MBR dell'impianto di depurazione di Rosia
- Relazione sullo stato di conservazione della struttura di sostegno dell'organo lato Cappella del Voto del Duomo di Siena
- Progettazione strutturale ampliamento BDG 28, Stabilimento Novartis di Siena, Via Fiorentina n.1, Siena
- Progettazione strutturale Guest House, Loc. Crispiano, Todi
- Progettazione strutturale per opere di risanamento di edificio adibito a civile abitazione in Strada d'Istieto a Siena
- Progettazione strutturale ampliamento BDG 40, Stabilimento Novartis di Siena, Via Fiorentina n.1, Siena
- Progettazione strutturale ampliamento abitazione privata a Buonconvento, Siena
- Progettazione strutturale opere ristrutturazione abitazione in Via Franciosa, Siena

- Progettazione strutturale nuovo fabbricato in Strada di Santa Maria a Tressa a Siena
- Progettazione strutturale opere ristrutturazione abitazione Porta Burelli a Montalcino, Siena
- Progettazione strutturale e direzione lavori opere ristrutturazione abitazione in Via Santa Caterina a Siena, Siena
- Progettazione strutturale nuovo fabbricato ad uso Scuderia, Castelnuovo Berardenga, Siena
- Progettazione strutturale ampliamento cabina elettrica, Stabilimento Novartis di Siena, Via Fiorentina n.1, Siena
- Progettazione strutturale opere ristrutturazione Loc. Dependance in Castelnuovo Berardenga, Siena
- Progettazione distretto sanitario USL 7 Siena

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno del 2003.

Poggibonsi, 30 Gennaio 2017

Firma

