

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome | ANNA BATI |
| Data di nascita | 08/02/1980 |
| Qualifica | Funzionario coordinatore con posizione organizzativa |
| Amministrazione | UNIONE TERRE D'ARGINE |
| Incarico attuale | Responsabile Struttura Tecnica per la Sismica Unione Terre d'Argine |
| Numero telefonico dell'ufficio | 059-649069 |
| Fax dell'ufficio | 059-649141 |
| E-mail istituzionale | anna.bati@terredargine.it |

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | Aprile 2006 Laurea in Ingegneria civile indirizzo strutture vecchio ordinamento Università degli Studi di Firenze, votazione 110 e lode |
| Altri titoli di studio e professionali | Tecnico Specializzato nel rilievo danni post-sisma , dal 2014 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze , dal 2007 Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere , da luglio 2005 Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico "Piero Gobetti" , votazione 100, luglio 1999 |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | UNIONE TERRE D'ARGINE Giugno 2010- oggi Funzionario Coordinatore Ufficio Sismico Responsabile della verifica dei progetti esecutivi delle strutture alle norme tecniche per le costruzioni - Verifica danni e agibilità post sisma 2012 - Rilevatore Aedes Terremoto Centro Italia STUDIO ENGROUP ENGINEERING s.r.l. Febbraio 2007- Maggio 2010 Libero professionista Analisi e progettazione di edifici ad uso civile e industriale, in acciaio e cemento |

| | |
|--|---|
| | <p>armato; progettazione di strutture miste, verifiche al fuoco; analisi di problemi geotecnici.</p> <p>Membro del Comitato Tecnico Assoprem Attività di collaborazione per la redazione delle Linee Guida delle Travi Prefabbricate Reticolari Miste</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Agosto 2006 - Gennaio 2007 Titolare di borsa di studio</p> <p>“Sviluppo di analisi numeriche e prove sperimentali su elementi in vetro strutturale” Attività di ricerca, di studio, di coordinamento e di sviluppo di campagne sperimentali distruttive e di modelli numerici per lo studio del comportamento di travi in vetro strutturale.</p> <p>Relatrice al convegno ISAAG 2006 di Monaco ottobre 2006 Discussione sulle problematiche connesse alla progettazione di una passerella pedonale in vetro; problemi connessi alla stabilità dei pannelli multistrato</p> <p>STUDIO PRIMA s.a.s. Aprile 2006-luglio 2006 Libero professionista</p> <p>Analisi e progettazione di sottopassi ferroviari</p> |
| <p>Capacità linguistiche</p> | <p>Italiano: madrelingua Inglese: discreto Francese: discreto</p> |
| <p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p> | <p>Buona conoscenza dei sistemi operativi in ambiente Windows Buona conoscenza dei programmi di office Buona conoscenza dei programmi applicativi CAD/CAE: AUTOCAD, SAP, MODEST, AZTEC ,LOGICALSOFT e PROSAP</p> |
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>EUROPEAN CENTRE FOR TRAINING AND RESEARCH IN EARTHQUAKE ENGINEERING - EUCENTRE</p> <p>Maggio 2018 Corso di specializzazione in “Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture ed elementi non strutturali tramite metodi semplificati”</p> <p>Marzo 2018 Corso di specializzazione in “Tamponamenti in muratura soggetti ad azione sismica: dalla sperimentazione alla progettazione”</p> <p>Giugno 2016 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di strutture in legno”</p> <p>Luglio 2012 Corso di specializzazione in “Analisi di strutture prefabbricate modellazione e verifica”</p> <p>Luglio 2011 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato”</p> <p>Aprile 2009 Corso di specializzazione in “Geotecnica sismica secondo le NTC2008”</p> |