

Dati anagrafici

Nata a Firenze il 23/10/78

Residente in Barberino di Mugello (Città Metropolitana di Firenze)

Esperienza professionale

L'Ing. Giulia Gianassi, nata a Firenze il 23/10/1978, è laureata in Ingegneria Civile, presso l'Università di Firenze nel 2003, abilitata all'esercizio della professione dal 2003, iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Firenze dal 2004.

Dal 2003 al 2006 ha svolto attività come collaboratrice presso uno studio professionale privato, occupandosi principalmente di Direzione Lavori e Progettazione di opere strutturali, prevalentemente per commesse private.

Dal 2006 ha esercitato la libera professione occupandosi prevalentemente di progettazione strutturale.

Dal 20 gennaio 2020 al 30 aprile 2020 è stata assunta con contratto a tempo determinato come istruttore direttivo tecnico D1 (part -time) presso il Comune di Firenzuola.

Istruzione

1997 Diploma Liceo Scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo (FI)
Votazione 60/60

2001 Vincitrice di borsa di studio Erasmus per la UPM di Madrid

2003 Università degli Studi di Firenze
Facoltà di ingegneria
Laurea Ingegneria Civile, (vecchio ordinamento)
Votazione 105/110

2004
"Ordinanza OPCM 3274", organizzato da Ordine Ingegneri Firenze

2007
"La progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli eurocodici", organizzato da UNI e CTE

2008
"La validazione del calcolo strutturale eseguito con il computer", organizzato da Tecnisoft

"Le nuove norme tecniche delle costruzioni", organizzato da Ordine Ingegneri Firenze

"Bioarchitettura", organizzato da bioarchitettura toscana (INBAR) Firenze

2009

“Le nuove norme tecniche delle costruzioni” , organizzato da Ordine Ingegneri Firenze

25/05 -01/06/2009

Ingegnere Civile Volontario a L'aquila, rilievo edifici danneggiati dal sisma

Novembre 2012

Progettazione di strutture in legno, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Prato

Maggio - Giugno 2013

Vulnerabilità sismica e adeguamento di costruzioni in c.a.

Febbraio 2014

Sistemi impermeabilizzanti per strutture interrato e fuori terra, organizzato da Mapei

Novembre 2014

Introduzione alla progettazione di impianti termici ad uso civile, organizzato dall'Agenzia Fiorentina per l'Energia

Novembre 2014

Introduzione al calcolo strutturale degli edifici in legno, organizzato dall'Agenzia Fiorentina per l'Energia

Novembre 2014

Il nuovo sistema telematico per la gestione delle procedure relative ai progetti ed alle autorizzazioni sismiche presso il Genio Civile

06/12-11/12/2016

Ingegnere Civile Volontario a Foligno, rilievo edifici danneggiati dal sisma

20/06/2016

Modellazione geotecnica e verifica delle fondazioni

13/03/2017

Completamento della variante di valico: tratta Barberino - Calenzano

Gennaio 2013 –

Membro della CEC del Comune di Firenzuola, FIRENZE.

23/02/2018

PORTOS 2.0 Il nuovo portale della Regione Toscana per la sismica

Conoscenze linguistiche

Inglese	Avanzato
Spagnolo	Avanzato
Francese	Elementare

Competenze informatiche

CONOSCENZA SOFTWARE

Ottima conoscenza pacchetto Office, Autocad, programmi di modellazione strutturale (Modest ver.7.1), Epanet, Matlab, PCM, ACM, HEC-RAS, MAX calcolo muri di sostegno, PAC paratie, CARL progettazione opere fondazionali, ottima preparazione per predisposizione testi

DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI

Io sottoscritta Gianassi Giulia dichiaro di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.