

Curriculum Vitae

dott. ing. Andrea Raffaelli



Informazioni personali

Nome e Cognome ANDREA RAFFAELLI
Codice fiscale RFF NDR 68P07 B455E
Indirizzo studio via del Fortino, 90 – 55041 Lido di Camaione (LU)
Telefono 0584 66558
Fax 0584 66558
E-mail info@ingraffaelli.it e ing.raffaelli@virgilio.it
P.e.c. andrea.raffaelli@ingpec.eu
Website www.ingraffaelli.it
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita 07 settembre 1968 - Camaione

Esperienza professionale

Date Aprile 1998 ÷ oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere libero professionista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lucca al n. A1115
Tipo di attività o settore Progettazione strutturale, progettazione architettonica, direzione dei lavori e contabilizzazione di opere per l'edilizia civile ed industriale, pubblica e privata.
Consulenze e perizie tecniche.
Collaudi statici e diagnosi degli edifici.
Direttore tecnico di centri di trasformazione.
Principali incarichi svolti Numerose prestazioni nell'edilizia civile ed industriale – Per l'elenco completo contattare lo studio.

Istruzione

Data 22 luglio 1997
Titolo Dottore in ingegneria civile
Competenze professionali acquisite Competenze varie nel campo dell'ingegneria edile ed in particolare nella progettazione strutturale di infrastrutture e nel processo costruttivo.
Sede universitaria Università degli Studi di Pisa - Via Diotisalvi, 2 – Pisa
Livello classificazione 5A
Data 1987
Titolo Diploma presso l'Istituto Tecnico per Geometri
Competenze professionali acquisite Competenze varie nel campo dell'edilizia.
Sede scuola Superiore Istituto Tecnico per Geometri Don Innocenzo Lazzeri - Pietrasanta (LU)
Livello classificazione 3C

Abilitaz., qualifiche e attestati

Data 2014
Titolo Nomina a Maggiore di Complemento del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito Italiano nella Riserva Selezionata, con decreto del Presidente della Repubblica del 15 settembre 2014

Data	2013
Titolo	Direttore Tecnico di Centri di Trasformazione (Carpenteria metallica e Sagomatori)
Data	2011
Titolo	Attestato di Pubblica Benemerenzza rilasciato dal Capo della Protezione Civile su decreto del sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, per l'opera e l'impegno prestato nello svolgimento di attività connesse ad eventi della Protezione Civile – Postsisma in Abruzzo.
Data	1998
Titolo	Abilitazione al Coordinamento per la sicurezza nei cantieri edili
Data	1997 – II sessione
Titolo	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Aggiornamenti, corsi, ecc

17 apr. 2015 – Disseti strutturali degli edifici in muratura e loro consolidamento e restauro con acciaio
26 feb. 2015 – Consolidamento e rinforzo dei solai in centro storico
23 gen. 2015 – Stabilità dei versanti in terra e roccia
18 lug. 2014 – Le fondazioni su pali: modellazioni, analisi, tecnologie
11 lug. 2014 – Modello geotecnico per il calcolo delle fondazioni superficiali e profonde
08 mag. 2014 – Controllo dei prodotti da costruzione, marcatura C.E.
15 apr. 2014 – Le ristrutturazioni edilizie e le riqualificazioni energetiche degli edifici esistenti
14 dic. 2013 – La valutazione delle costruzioni esistenti
29 set. ÷ 14 nov. 2014 – 24° Corso per Ufficiali di Complemento nominati nella Riserva Selezionata
1 mar. 2013 – Corso di qualifica di Direttore Tecnico dei Centri di Trasformazione
19 ott. ÷ 24 ott. 2009 – Attività tecnica di assistenza alla popolazione dell'Abruzzo colpito dal sisma
24 feb. ÷ 1 mar. 2006 – Aggiornamento sugli Stati Limite e la nuova Normativa Sismica – II parte
16 apr. ÷ 4 giu. 2004 - Aggiornamento sugli Stati Limite e la nuova Normativa Sismica – I parte
25 e 26 giu. 2002 – Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura – C.S. Sisto Mastrodicasa
10 e 11 mag. 2001 – EC1 – Eurocodice Strutturale 1 – Azione sulle Costruzioni
16 mar. ÷ 7 nov. 2000 – Incontri di approfondimento del D.Lgs 494/96 e ss. mm.
18 e 19 giu. 1999 – L'acciaio negli interventi di recupero e ristrutturazione degli edifici nei centri storici
14 e 15 mag. 1999 – La sicurezza nei cantieri a due anni dall'entrata in vigore del D.Lgs 494/96
17 apr. ÷ 20 ott. 1998 – Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile

Strumenti informatici in uso

Modellazione strutturale edifici: "ModeSt" (Tecnisoft) e "Xfinest" (Harpaceas)
Disegno tecnico: "Autocad" – Autodesk
Computi metrici: "Linea 32" – STR
Calcolo strutturale edifici muratura: "PC.M" e "PC.E" – Aedes
Calcolazioni geotecniche: "PAC" e "MAX" – Aztec
Pacchetto "Office"
Internet