

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Giuliana Ferramosche

Indirizzo Via Roma, 54 - 02100 Rieti (RI) – ITALIA
Telefono 0746/271507 Mobile 329/9775574
Fax 0746/201268
E-mail ferramosche@libero.it
giuliana.ferramosche@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Luogo di nascita Valfabbrica (PG)
Data di nascita 15/06/1961
Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Rieti n. A-434

Settore professionale Ingegneria Civile Edile – Sez. Strutture

Istruzione e formazione

Data 17 marzo 1989
Titolo della qualifica rilasciata Dottore in Ingegneria Civile Edile Indirizzo Strutture
Principali tematiche/competenze professionali possedute Tesi di Laurea specialistica in Dinamica delle Strutture, relatore Prof. Ing. Carlo Gavarini
Titolo della tesi: Ricostruzione in Umbria dopo i sismi del 1982 e 1984
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione SAPIENZA Università di Roma – Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale 110/110
Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute Norme Tecniche per la progettazione e collaudo degli edifici in muratura

Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di certificazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione per "Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri" valido ai sensi del D.Lgs. 81/08
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di aggiornamento: le Nuove Norme Tecniche per le costruzioni (NTC 2008, D.M. 14/01/2008)

Esperienza professionale

Lavori pubblici e privati

Data	Dal 09 dicembre 2009 al 24 ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico, Responsabile dell'ufficio progettazione e Progettista strutture prefabbricate
Principali attività e responsabilità	Redazione dei progetti esecutivi, calcoli strutturali Coordinamento Ufficio Tecnico di progettazione - Rapporti con Committenti e Progettisti - Rapporti con Responsabile Stabilimento - Controlli prove materiali
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	ECOSTRUTTURE AMBIENTE E PREFABBRICAZIONE S.R.L. Rieti (RI)
Data	Dal 01 maggio 1991 al 7 dicembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico, Responsabile dell'ufficio progettazione e Progettista strutture prefabbricate
Principali attività e responsabilità	Redazione dei progetti esecutivi, calcoli strutturali, elaborazione di relazioni Coordinamento Ufficio Tecnico di progettazione - Rapporti con Committenti e

Progettisti – Rapporti con Responsabile Stabilimento - Controlli prove materiali
Nome ed indirizzo del datore di lavoro CENTRO SUD PREFABBRICATI S.P.A. Rieti (RI)

Principali Lavori

Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture per deposito e officina carri ferroviari SCALO FERROVIARIO PARCO PRENESTINO (ROMA) FERROVIE DELLO STATO S.P.A.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture prefabbricate per impianto merci e manutenzione treni NODO FERROVIARIO BARI FERROVIE DELLO STATO S.P.A.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture della passerella asse centrale e pannelli per padiglioni espositivi NUOVO POLO ESPOSITIVO RHO PERO FONDAZIONE FIERA MILANO – Architetto MASSIMILIANO FUKSAS
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture edifici "Cash & Carry" e "Stoccaggio e Frigo" MERCATO ORTOFRUTTICOLO ROMA (CAR) – CONSORZIO AGROROMA MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO E ARTIGIANATO
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture stabilimento industriale e palazzina uffici Nuove strutture produttive a Gualdo Cattaneo (PG) FARCHIONI OLII S.P.A.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture nuova cantina MARCHESI ANTINORI NUOVI STABILIMENTI A CORTONA (AR)
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture CENTRO PARROCCHIALE A CONTIGLIANO (RI) DIOCESI DI RIETI

Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture parcheggio nuova sede IKEA PORTA DI ROMA S.R.L.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture autorimessa interrata a Riva del Garda TOR DI VALLE COSTRUZIONI S.P.A.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture "Parco Commerciale Da Vinci " - Fiumicino (RM) MCF S.R.L.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture Centro Commerciale Prato Alleanza - Prato CONSORZIO ETRURIA S.R.L.
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture armeria e magazzino CASERMA PIAVE CIVITAVECCHIA
Lavoro o posizione ricoperti	Miglioramento sismico e progettazione strutture prefabbricate RICOSTRUZIONE CAPANNONE INCENDIATO A SAN LORENZO DI TREVÌ (PG) C.D.C. IMMOBILIARE S.R.L.
Lavoro o posizione ricoperti	Messa a norma impianti sportivi, progetto esecutivo e coordinamento sicurezza in fase di progettazione - COMUNE DI VALFABBRICA (PG)
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture edificio scuola media COMUNE DI SAN CESAREO
Lavoro o posizione ricoperti	Certificazione decennale di idoneità statica della tribuna coperta del campo di calcio e della struttura geodetica del campo polivalente - impianti sportivi del capoluogo COMUNE DI VALFABBRICA (PG)
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Lavori opere di urbanizzazione Lottizzazione NUOVO POLO LOGISTICO DI FARA SABINA (RI)
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p.

SCUOLA MARESCIALLI CARABINIERI DI FIRENZE

Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione pannellature prefabbricate in c.a. CENTRO COMMERCIALE A CASTEL ROMANO (RM)
Lavoro o posizione ricoperti	Calcoli resistenza al fuoco coperture prefabbricate edificio autocarrozzeria a Montaione (Fi) – proprietà F.lli Perrone edificio industriale a Montelupo F.no (Fi) – proprietà Immobiliare Nilor magazzino comunale COMUNE DI MONTELUPO FIORENTINO (FI)

Capacità e competenze

personali

Madrelingua	Italiana
Altra lingua	Inglese Francese

E' stato Membro della Commissione Strutture Ingegneri della Provincia di Rieti

E' Consulente Tecnico d'Ufficio per il TRIBUNALE di RIETI

Utilizzo dei seguenti software	CDS - Edilus Acca - Eiseko ad hoc per strutture prefabbricate - Office - Autocad
--------------------------------	--