

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MONARI SIMONE

Qualifica Funzionario Tecnico

Amministrazione Comune di Ferrara

Incarico attuale Responsabile U.O. Sismica e Risparmio Energetico

Numero telefonico dell'ufficio 0532 419245

Fax dell'ufficio 0532 419343

E-mail istituzionale s.monari@comune.fe.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Indirizzo costruzioni conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 16/12/2008

Abilitazione alla Professione di Ingegnere (Sezione A) • Settore Civile e Ambientale conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nella IA Sessione 2009

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al no 1205 dal30/09/2009

Altri titoli di studio e professionali Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 13/10/2005

Diploma di Geometra- Indirizzo Sperimentale Progetto Cinque conseguito presso l'I.T.C.G. "Giovanni Maddalena", Adria (RO), in data Luglio 2001

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Da Marzo 2009 a Dicembre 2009

Datore di Lavoro: Studio tecnico Bruni-Gandolfi, Bologna (BO)

Settore: Ingegneria civile strutture-sismica

Tipo di Attività/Impiego: Attività di progettazione di opere civili ed infrastrutturali - Attività di progettazione di strutture in ambito industriale

Da Aprile 2009 a Novembre 2009

Datore di Lavoro: Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria civile

Settore: Ingegneria civile strutture-sismica

Tipo di Attività/Impiego: Attività di consulenza e progettazione per la valutazione della sicurezza sismica di istituti scolastici siti nel comune di Forlì

Da Ottobre 2009 a Maggio 2010

Datore di Lavoro: Libera Professione

Settore: Ingegneria civile strutture-sismica

Tipo di Attività/Impiego: Attività di progettazione di strutture in ambito civile ed industriale - Attività di consulenza e progettazione in ambito di strutture esistenti in zona sismica

Da Maggio 2010 a Luglio 2016

Datore di Lavoro: Comune di Ferrara

Modalità di Assunzione: Convenzione tra Comune di Ferrara e Regione Emilia-Romagna per l'utilizzazione della graduatoria relativa a funzionari esperti in materia sismica formata a seguito di Concorso Pubblico dal titolo "Procedura selettiva pubblica per la copertura di n. 12 posti vacanti nell'organico del personale della Giunta Regionale di cat.D, posizione economica D.3, *"Funzionario esperto in materia sismica"* (Approvato con determinazione del Direttore generale all'Organizzazione, Sistemi informativi e Telematica n. 9447 del 28/09/2009). Bando pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna n. 167 del 30/09/2009. Concorso indetto da Regione Emilia-Romagna - Direzione generale centrale organizzazione, personale, sistemi informativi e telematica.

Tipo di Impiego: Funzionario Tecnico a tempo indeterminato presso Ufficio Sismica e Risparmio Energetico

Attività svolte:

- controllo/verifica di progetti strutturali (relativi a depositi del progetto esecutivo ed istanze di autorizzazione sismica preventiva come da L.R. Emilia-Romagna n.19/2008) per opere civili e industriali, ordinarie e di interesse rilevante o strategico, private e pubbliche, e di opere monumentali;
- attività istruttoria per verifica dei progetti esecutivi relativi ad interventi per riparazione danni a seguito di eventi sismici (pratiche per ricostruzione e pratiche per riparazione danni a seguito del sisma Emiliano del maggio 2012);
- sopralluoghi di agibilità su edifici danneggiati dal sisma (sisma Emilia del Maggio 2012);
- Giugno 2010: sopralluoghi di agibilità in veste di rilevatore AeDES in edifici danneggiati dal sisma dell'Abruzzo dell'Aprile 2009;

Da Agosto 2016

Datore di Lavoro: Comune di Ferrara

Tipo di Impiego: Responsabile della U.O. denominata "Sismica e Risparmio energetico" a seguito di conferimento dell'incarico con determinazione dirigenziale P.G. 85855 del 28/07/2016

Capacità linguistiche

Inglese: capacità lettura *buona*, scrittura *elementare*, espressione orale *elementare*;

Francese: capacità lettura *buona*, scrittura *buona*, espressione orale *buona*.;

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office con particolare riferimento agli applicativi Word ed Excel;

Buona conoscenza dei software per il disegno assistito (C.A.D.);

Buona attitudine all'utilizzo dei codici di calcolo strutturale ad elementi finiti, con particolare conoscenza dei software MIDAS/Gen, CMP e Straus7;

Buone capacità inerenti alla navigazione internet;

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare

PUBBLICAZIONE di Tesi di Laurea a seguito di concorso dal titolo *"Concorso Midas Campus-Premio alla miglior Tesi di Laurea realizzata con MIDAS/Gen e MIDAS/Civif"*

Ente Promotore: "Edilio", "CSPFea s.e.", "Harpaceas srl"

Data: 2009

Pubblicazione: Titolo Tesi "Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture intelaiate in cemento armato esistenti mediante analisi statica non lineare" - Anno 2008 - Autore: Simone Monari

CORSO DI FORMAZIONE: Percorso di orientamento all'inserimento professionale e specifici approfondimenti tecnici per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni: il processo per l'autorizzazione ed il controllo sismico

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Maggio - Luglio 2010

CORSO DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE: Progettazione delle strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC 2008: approfondimenti

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Marzo - Ottobre 2012

SEMINARIO di formazione tecnico-operativa per favorire il corretto ripristino degli edifici danneggiati dal sisma

Ente Promotore: TEKNEHUB- Università degli Studi di Ferrara

Luogo: Ferrara (FE)- Facoltà di Economia

Data: Luglio- Agosto 2012

SEMINARIO: Le novità in materia edilizia introdotte dalla L.R. 15/2013

Ente Promotore: ANCI Emilia-Romagna / LEGAUTONOMIE Emilia-Romagna

Luogo: Ferrara (FE) - Comune di Ferrara

Data: 2811012013

SEMINARIO: La nuova ristrutturazione edilizia tra decreto del fare e legge regionale

Ente Promotore: ANCI Emilia-Romagna / LEGAUTONOMIE Emilia-Romagna

Luogo: Ferrara (FE)- Comune di Ferrara

Data: 2410612014

CORSO DI FORMAZIONE per tecnici specializzati nel rilievo dei danni post sisma e per la ricostruzione - Costituzione del Nucleo di Valutazione Regionale Integrato (N.V.R.I.)

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Maggio - Ottobre 2014

Qualifica conseguita: Tecnico del NVRI / Rilevatore AeDES (Livello Nazionale)

SEMINARIO: SIS- Sistema Informativo Sismica

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: 2810112016

CONVEGNO: Sisma 2012, un laboratorio per la prevenzione sismica

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: 27/05/2016

CONVEGNO: Incentivi per la riduzione del rischio sismico

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: 12/05/2017

CORSO DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE: formazione sulla progettazione, esecuzione e controllo degli interventi strutturali nella ricostruzione post-sisma 2012 in Emilia

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Gennaio 2018- Febbraio 2019

SEMINARIO: Terreno e Terremoto: geologia, geotecnica ed effetti di sito

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) - Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: 12/11/2018

Ferrara,

li 28/09/2020

Firma