

CURRICULUM PROFESSIONALE

Informazioni personali

Nome e Cognome **Rodolfo DI ODOARDO**
Indirizzo Residenza Via Piane Monsignore
64100 Villa Vomano TERAMO
Cellulare 3316169191
E-mail rodolfo.diodoardo@virgilio.it
PEC rodolfo.diodoardo@ingte.it
E-mail Vigili del Fuoco rodolfo.diodoardo@vigilfuoco.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/06/1983
Sesso Maschile

Settore professionale **Ingegnere civile**

Progettazione
Calcolo e Verifiche strutturali con metodi FEM
Direzione Lavori
Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori D. Lgs 81/08
Sicurezza Antincendio

Esperienza professionale

Date dal 31/08/2010
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Libero Professionista
Principali attività e responsabilità Calcolo strutturale
Valutazione di vulnerabilità sismica
Interventi di adeguamento e miglioramento sismico
Analisi FEM
NOTE:

- Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Teramo n°1326 dal 31/08/2010

Date dal 05/09/2016
Lavoro o posizione ricoperti Vice Direttore Antincendi
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
SEDE: Istituto Superiore Antincendi Via del Commercio, 13 ROMA
Principali attività e responsabilità IX Corso di Formazione per l'immissione nel ruolo dei Direttivi del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Date dal 25/09/2017
Lavoro o posizione ricoperti Direttore Antincendi
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
SEDE: Comando Vigili del Fuoco di ANCONA
Principali attività e responsabilità Responsabile AREA FORMAZIONE del Comando
Responsabile AREA SOCCORSO PUBBLICO del Comando

Date dal 01/03/2020
Lavoro o posizione ricoperti Direttore Antincendi
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
SEDE: Comando Vigili del Fuoco di ANCONA
Principali attività e responsabilità Responsabile AREA PREVENZIONE E SICUREZZA TECNICA
Responsabile UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Formazione Universitaria

Data 18/12/2007

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in ingegneria civile**

Principali tematiche/competenza professionali possedute Opere di ingegneria civile, idraulica e infrastrutturale, e loro progettazione

Tesi di laurea: Prestazioni di resistenza al fuoco degli elementi portanti in c.a. e c.a.p.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi dell'Aquila

Indirizzo 67100 L'Aquila (Italia)

Date 06/2008

Titolo della qualifica rilasciata **Stage/Tirocinio**

Principali tematiche/competenza professionali possedute Ufficio di Prevenzione Incendi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Comando Vigili del Fuoco di Teramo

Indirizzo 64100 Teramo (Italia)

Date 17/06/2008

Titolo della qualifica rilasciata Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione di lavori D.Lgs.81/08

Principali tematiche/competenza professionali possedute Sicurezza nei cantieri di ingegneria civile ed edile

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi dell'aquila

Indirizzo 67100 L'Aquila (Italia)

Date 18/12/2009

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile**

Principali tematiche/competenza professionali possedute Settore Strutture
Tesi di laurea: Adeguamento sismico viadotto S. Sisto A24 Teramo Roma

VOTO 110/110 e LODE

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli studi dell'Aquila**

Indirizzo 67100 L'Aquila (Italia)

Corsi di formazione post laurea

Corso di Analisi Non Lineare delle strutture

Organizzato da Ordine Ingg. Teramo

Relatore Prof. Ing. Benedettini F.

Corso di Analisi dei quadri fessurativi

Organizzato da Ordine dei Geologi Regione Marche

Relatore Dott. Geol. Romolo Di Francesco

Progettazione Avanzata secondo la Nuova Normativa Sismica

Organizzato da Kipendoff Engineering

Relatore Ingg. Francesco Pisante – Angelo Biondi

Corso sulle Norme Tecniche per le Costruzioni

Organizzato da Selda Informatica - via Porta Torricella, 7 Ascoli Piceno

Relatore Ing. Domenico Angelini

Progettazione Verifica e Miglioramento di edifici esistenti in muratura

Organizzato da Selda Informatica - Ordine Ingg. Teramo

Relatore Prof. Ing. Bruno Biondi

Sicurezza sismica del patrimonio edilizio

Organizzato da SAIE Bologna 2014

Relatori Prof. Ing. Dante Galeota - Ing. Margherita Giuffrè - Prof. Ing. Caterina Felicita Carrocci

Vulnerabilità sismica degli edifici scolastici e ospedalieri

Organizzato da SAIE Bologna 2014

Verifiche sismiche di Edifici Esistenti in c.a.

Organizzato da APICE srl

Relatori Prof. Ing. Aurelio Ghersi

Convegno ANACI Marche 24 maggio 2019 G Hotel Ancona Via Sbrozzola n° 26 - Osimo (AN)

"La Prevenzione incendi negli edifici civili: il ruolo dell'Amministratore di Condominio nel D.M. 25/01/2019. Responsabilità civili e penali dei soggetti coinvolti"

RELATORE

Convegno 4 Ottobre Ancona

Prevenzione incendi tra opportunità e responsabilità RELATORE Il sistema di Gestione della sicurezza antincendio nelle scuole e nelle strutture sanitarie - 27.3.2019 Università Politecnica delle Marche

RELATORE

Corso di formazione di FIRE SAFETY ENGINEERING

ROMA - DICEMBRE 2019 -

ISTITUTO SUPERIORE ANTINCENDI

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze informatiche	Conoscenza ed utilizzo corrente del personal computer. Conoscenza dei seguenti software: <ul style="list-style-type: none">● Pacchetto Office● AutoCad● Browser internet Conoscenza dei seguenti software per l'ingegneria civile e strutturale: <ul style="list-style-type: none">● SAP 2000 v.12● CDS Win con Applicativi di Geotecnica (per C.A., Acciaio, Legno, Muratura Ordinaria e Armata, Opere geotecniche)● POR2000 Calcolo e verifica di edifici in muratura armata e ordinaria● Matematica v 5 e 5.2● MatLab 7.0
Patente	A , B
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
Inglese	Scritto e Parlato BUONO
Francese	Scritto e Parlato SCOLASTICO