

Michele Battaglia**Indirizzo:** Ancona - Italia**Tel:** 07128080222**Cell :****e-mail:** michele.battaglia@vigilfuoco.it**Pec:** Michele.Battaglia@ingpec.eu**Sesso:** Maschile | **Data di nascita:** 25/04/1984 | **Nazionalità:** Italiana

SETTORE PROFESSIONALE

DIRETTORE - Funzionario Direttivo Tecnico - Ingegnere Comando VVF. INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 07 SET 2020 – OGGI** **Direttore – Ruolo Direttivi Corpo Nazionale Vigili del Fuoco**
Responsabile Area Prevenzione e Sicurezza tecnica Comando VVF di Ancona
- 14 SET 2017 – 06 SET 2020** **Direttore – Ruolo Direttivi Corpo Nazionale Vigili del Fuoco**
Responsabile Sedi di Servizio, RSPP, Referente Statistica, Prevenzione Incendi, Rischi incidenti rilevanti (DLgs105/2015) – Vice Comandante presso Comando VVF di Vercelli.
- 05 SET 2016 – 14 SET 2017** **Vice Direttore – Ruolo Direttivi Corpo Nazionale Vigili del Fuoco**
Corpo Nazionale dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile - ISA Istituto superiore antincendi, Via del Commercio, 13 - 00154 Roma (RM)
Corso di immissione in ruolo per la qualifica di direttore del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.
- 11 MAG 2015 – 31 LUG. 2016** **Esperto di Tecnologie ed Impianti da Fonte Rinnovabile**
Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E. – Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici – Via Roma, 9, 81031 – Aversa (CE).
Borsista in “*Dispositivi, Tecniche e Tecnologie Abilitanti per le fonti Energetiche Rinnovabili Verso la Green Economy*” nell’ambito del progetto *F.E.R.G.E Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy*.
- 15 LUG. 2014 – 11 MAG 2015** **Project & Development Engineer**
EnergyDrive S.R.L. - Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 - Milano (MI)
Collaborazione professionale in Progettazione di sistemi fotovoltaici e micro-eolici – Direzione Tecnica di Cantiere – Audit Energetico in contesti civili e industriali – Redazione e Gestione di pratiche di Connessione alla rete Elettrica di Distribuzione (ENEL, TERNA, GSE) per produttori di energia da fonti rinnovabili – Predisposizione Documentazione propedeutica all’ottenimento di Titoli Abilitativi presso enti Pubblici.
- 1 GEN. 2014 – 1 LUG. 2014** **Energy Manager e Progettista di Sistemi ad Energia Rinnovabile**
DBEnergyGroup S.R.L. - Via Cuma, 28, Napoli
Collaborazione in Progettazione e direzione di cantiere per impianti ad energia rinnovabile e/o ad alta efficienza energetica quali Fotovoltaico, Solare Termodinamico, Geotermia a bassa Entalpia;
- 11 GIU. 2013 – 25 GIU. 2014** **Tecnico di Efficienza Energetica e Progettista di Sistemi ad Energia Rinnovabile**
POMOS – Polo per la Mobilità Sostenibile – Viale Province – 04012, Cisterna Latina (RM);
DIET - Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Via Eudossiana, 18, 00184 Roma dell’Università la Sapienza di Roma.
Borsista in *Tecnico per l’Efficienza energetica* nell’ambito del progetto *RoToLLion*
- 28 MAG. 2013 - 25 GIU. 2013** **Marketing ed Advertising**
Cosvitec est s.r.l. - Str. Dn2a, Mihail Kogalniceanu, Constanta (Romania)
Vincitore di borsa di mobilità transnazionale per attività di Marketing ed Advertising presso la località di Mamaia in Costanta (RO)
- 3 SET. 2011 - 20 APR. 2012** **Progettista e Assistente Tecnico di Cantiere per Infrastrutture Fognarie**
Moccia Infrastrutture s.p.a. Via Benedetto Croce, 36 - 80134, Napoli (NA)
Progettazione di rete fognaria interna e assistenza tecnica operativa al Direttore di Cantiere nella gestione di cantieri di infrastrutture fognarie, idrauliche e Viarie.

17 SET. 2010 - 1 MAR. 2011

Ingegnere Strutturista

Petti Luigi Ingegnere, Via Roma, 12 - 84084, Fisciano (SA)

Collaborazione in Progettazione di sistemi strutturali per il miglioramento e l'adeguamento statico e sismico di un edificio multipiano sito in Via Riviera di Chiaia, n°276, Napoli.

3 LUG. 2006 - 28 FEB. 2007

Tirocinio/Stage di formazione professionale.

O.ME.CA.ST. sud s.n.c, Via Puglianella, 52 , San Marzano Sul Sarno (SA)

Progettazione di strutture in carpenteria metallica assistita dal calcolatore e direzione tecnica di cantiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 MAR. 2007 - 24 SET. 2010

Laurea Specialistica in Ingegneria per L'Ambiente ed il Territorio – Difesa del Suolo - Tesi sperimentale in Costruzioni in Zona Sismica.

Università Degli studi di Salerno, Fisciano (SA)

Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Strutturale e Antisismica.

1 OTT. 2003 - 26 FEB. 2007

Laurea in Ingegneria Civile per L'Ambiente ed il Territorio

Università Degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)

Ingegneria Civile ed Ambientale, Ingegneria Strutturale, Risanamento Ambientale.

1 SET. 1998 - 8 LUG. 2003

Maturità scientifica

Liceo scientifico Galileo Galilei, Via Roma, 118 - 84087, Sarno (SA)

Scienze Matematiche. Fisiche e Naturali: Materie Umanistiche.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Possesso del certificato di Lingua Inglese, Livello Intermedio - Corso promosso dal comune di Ottaviano (NA).

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Alta capacità comunicativa e di relazione acquisita mediante i frequenti rapporti con clienti, amici e colleghi. Abitudine a lavorare in team con capacità di ascolto delle opinioni altrui.

Forte motivazione alla crescita professionale e culturale anche mediante il lavoro di gruppo.

Competenze organizzative e gestionali

Rispetto delle scadenze grazie ad una buona organizzazione dei tempi e dei carichi di lavoro.

Spirito di sacrificio finalizzato al conseguimento di risultati ottimali lavorando anche al di fuori degli orari di lavoro.

Rilevante capacità di lavoro sotto stress e in situazioni complesse che richiedono ad esempio il controllo e la gestione di attività non affini ma sovrapposte.

Competenze professionali

- Progettazione di sistemi fotovoltaici e a energia rinnovabile di piccola e media taglia;
- Progettazione di sistemi strutturali e infrastrutturali, civili ed industriali;
- Progettazione e riabilitazione sismica, in campo lineare e non lineare, statico e dinamico;
- Espletamento pratiche catastali quali: accatastamenti, tipi mappali, frazionamenti, divisioni, successioni e rilievi topografici mediante strumentazione ottica di precisione (Teodolite);
- Progettazione e certificazione energetica degli edifici;
- Progettazione idraulica e infrastrutture idrauliche;
- Direzione dei lavori e Direzione di cantiere;
- Disegno Cad.

Competenze informatiche

- Corso BUILDING INFORMATION MODELING Metodi e Strumenti - 2019DCF0003 Sede Istituto Superiore Antincendi. Dal 21/01/2019 al 25/01/2019 Ottima conoscenza dei programmi di analisi dedicati allo sviluppo e redazione della certificazione energetica degli edifici (Termus, Docet)
- Avanzata conoscenza di software dedicato all'analisi statica e sismica delle strutture, anche in campo non lineare, acquisite durante la redazione della tesi sperimentale in Costruzioni in Zona Sismica
- Ottima conoscenza di Sap2000 v.14.0 ed Etabs v.15.0 di Computers and Structure; SeismoStruct di SeismoSoft; Tecnosap di Steel and Graphics; Edilus e Primus di Acca; Autocad 2016 di Autodesk;
- Ottima conoscenza dei programmi tipo Office quali Word; Excel, Origin, Access, Outlook Express e similari.
- Ottima conoscenza di linguaggi di programmazione quali LabView, C, C++, Pascal, ed Arduino acquisita durante gli anni di studio ed il corso di specializzazione in *Tecnico per l'efficienza energetica* e perfezionata al Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E.
- Buona Conoscenza di strumenti avanzati di videoscrittura tipo LaTeX per la redazione di testi scientifici acquisita durante il corso di specializzazione post laurea ROTOLION.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Analisi dell'Incidenza dei Cedimenti Fondali sulla Sicurezza Statica e Sismica di Edifici Intelaiati in C.A. Luigi Petti, Ivana Marino, Michele Battaglia (2011). In Franco Braga, Mauro Mezzina ANIDIS 2011 Pag. 75 - 84, DGLabs. ID:3040586 - Contributo in volume.

Progetti

Membro del team di progettazione, in qualità di ingegnere civile ed ambientale, nel progetto "ECO-SAVE HOUSE" pubblicato al World Urban Forum 2012 negli spazi della Mostra d'Oltremare a Napoli dal 1 al 6 settembre 2012 e concorrente al concorso di idee progettuali "I'm a City Changer – la sostenibilità nell'edilizia residenziale" promosso dall'ACIEN - Associazione Costruttori Edili Napoli.

Idoneità a selezioni e concorsi

- 23/03/2016 – Risultato Vincitore e 5° Classificato nel concorso a 10 posti nella qualifica di vice direttore del ruolo dei direttivi del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco.
- 18/01/2016 – Risultato Vincitore e 14° classificato in graduatoria finale al concorso per titoli e prove per l'assegnazione di n. 25 borse di studio relative al progetto *"eHealthNet: Ecosistema Software per la Sanità - PON03PE_00128_1 (eHealthLearn: ICT for Health)"*
- 27/11/2015 – Risultato idoneo e 7° classificato in graduatoria definitiva alla selezione concorsuale per *n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) tipologia I, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università La Sapienza di Roma, in collaborazione con Ferrovie dello Stato, dal titolo "Modello previsionale del consumo di energia a bordo treno".*
- 26/11/2015 – Risultato idoneo e 6° classificato in graduatoria definitiva alla selezione concorsuale per *n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) tipologia I, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università La Sapienza di Roma, in collaborazione con Ferrovie dello Stato, dal titolo "Sistemi di Sicurezza di bordo e di terra per la mitigazione del rischio incendio nelle gallerie ferroviarie".*
- 04/06/2015 – Risultato idoneo e 12° classificato in graduatoria definitiva alla selezione concorsuale per *n. 10 assegni di ricerca per collaborazioni ad attività tecnico-scientifiche dell'Agenzia ENEA. (Rif. ASS/03/2013) – Posizione MERERIF/01 assegno di ricerca in sviluppo tecnologie e processi di trattamenti termici con particolare riguardo a impianti di pirolisi e gassificazione di rifiuti per il recupero di materia ed energia.*
- 13/03/2014 – Risultato idoneo ed in possesso delle caratteristiche richieste per la partecipazione in qualità di supplente al corso di formazione predisposto dall'assessorato regionale alla protezione civile con riferimento ai presidi territoriali regione Campania Zona di allertamento 3 – COM 11-NA con sede in San Gennaro Vesuviano.
- 28/01/2014 – Risultato idoneo e 15° classificato alla procedura selettiva indetta da Anas spa relativa alla posizione di Tecnico di *Cantiere per Controllo Qualità (Rif. TEC1)* per la Commessa Lavori "Nuovo Itinerario Sassari Olbia"
- 26/03/2013 – Risultato idoneo alla selezione concorsuale, per *n. 2 assegni di ricerca per collaborazioni ad attività tecnico-scientifiche dell'Agenzia ENEA. Profilo AR/04 – Analisi e diffusione di buone pratiche di efficienza energetica nel settore civile e terziario, nei settori industriali a più alto consumo di energia e in agricoltura.*
- 21/09/2012 – Risultato idoneo ed 8° classificato alla selezione concorsuale per 2 borse di studio biennali per laureati – progetto *TEDAT 01 – Profilo in Manager della Ricerca e Dell'innovazione nel Campo dei Materiali per Il Settore dei Trasporti*, indetto dall'Agenzia ENEA.
- 22/12/2011 – Risultato Idoneo e 3° Classificato alla procedura selettiva per l'ammissione ai programmi di Work-Experience presso gli Uffici Giudiziari della Regione Campania inerente la Collaborazione all'implementazione dei processi di innovazione tecnologici, organizzativi e procedurali relativi all'adozione del sistema SICP e del Sistema ASDIB nella fase del dibattimento penale presso il tribunale di Napoli.

14/04/2010 – Risultato idoneo e 5° classificato nella graduatoria finale per titoli e colloquio per la selezione concorsuale un *Posto di Istruttore Direttivo Tecnico, Cat. D, Econt D1*, indetto dal Comune di Ottaviano (NA).

Appartenenza ad organizzazioni professionali

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere ed iscritto dal 23/02/2011 all'albo "A" degli ingegneri di Napoli – Settore civile ed ambientale, con numero 19551

Iscritto presso l'albo CTU - Consulenti Tecnici di Ufficio presso il tribunale di Torre Annunziata (NA)
Iscritto dal 26/04/2013 alla *FSI - Federazione Scacchistica Italiana*.

Patente

Automobilistica Cat. B

DICHIARAZIONI

1. Il sottoscritto consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n.445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, dichiara ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum e rispettivi allegati corrisponde a verità;
2. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai fini dell'utilizzo del mio curriculum, in base al DLgs 30/06/2003 n. 196.

Firma

Ancona (AN), li 20/05/2021