

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CARLETTI EMILIO
Data di nascita	13/10/1976
Qualifica	Funzionario Tecnico
Amministrazione	COMUNE DI FIRENZE
Incarico Attuale	Funzionario Tecnico Direzione Servizi Tecnici
Numero telefonico dell'ufficio	0552624448
Fax dell'ufficio	0552624261
E-mail istituzionale	emilio.carletti@comune.fi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (LM-30)
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione Ingegnere Industriale Sez. A Abilitazione coordinatore sicurezza cantieri Abilitazione tecnico di prevenzioni incendi
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	2010–2019 Funzionario Tecnico Comune di Firenze Servizi Tecnici Responsabile della manutenzione degli impianti elettrici a servizio degli immobili del Quartiere n.4 e referente per gli impianti elettrici a servizio degli impianti sportivi in concessione a terzi del Comune di Firenze. Attività svolte: progettazione, direzione lavori, manutenzione, verifiche e collaudi d'impianti elettrici, meccanici, di sicurezza (antintrusione TVCC antincendio) e telematici (reti LAN) a servizio degli immobili e di aree pubbliche di proprietà del Comune di Firenze; collaudo impianto Illuminazione Stadio Artemio Franchi e impianti tecnici nuova Piazza Vittorio Gui antistante al nuovo Teatro dell'Opera di Firenze; supporto tecnico alle società sportive per la gestione e manutenzione degli impianti tecnici dei complessi sportivi comunali in concessione; coordinamento per lo svolgimento delle verifiche ASL agli impianti di terra e di protezione dalle scariche atmosferiche dei complessi sportivi in gestione diretta e in convenzione a società sportive, supporto tecnico in sede di commissione provinciale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo durante gli esami degli impianti sportivi comunali; membro supplente del Gruppo Operativo di Sicurezza coordinato dalla Questura di Firenze per le partite di calcio dell'ACF Fiorentina ed eventi che si svolgono all'interno dello Stadio Artemio Franchi; membro di commissioni per l'affidamento dei lavori tramite offerta economicamente più vantaggiosa per la realizzazione delle nuove scuole Capuana, Calvino e Dino Compagni; collaborazione con Agenzia Fiorentina dell'Energia nell'ambito di vari progetti europei al fine di eseguire audit energetici su alcuni edifici dell'amministrazione e individuare possibili interventi per la riduzione

CURRICULUM VITAE

dei consumi energetici (Serpente, nOe sport, Euronet 50/50);
 supporto tecnico a progetti di efficientamento energetico Piscine San Marcellino, Nannini, Stadio Bozzi, Polivalente Betti, Palacoverciano;
 studio preliminare per l'efficientamento energetico di edifici scolastici, tra cui il complesso scolastico ITI Leonardo Da Vinci, scuola Colombo e scuola Villani;
 membro di Commissione tecnica per la scelta dei gestori dell'impianto sportivo Polivalente Paganelli;
 membro di Commissione per concessione contributi 2015 nel settore sportivo;
 progetto e direzione operativa impianti elettrici aree mercatali di Piazza delle Cure.

2003 – 2010 Istruttore Industriale Comune di Firenze Direzione Sport
 Attivita' svolte: Gestione tecnica e manutenzione ordinaria e straordinaria impianti elettrici complessi sportivi in gestione diretta e manutenzione straordinaria impianti sportivi comunali in concessione, progettazione elettrica nuovi impianti sportivi.

2001 – 2003 Libera professione come Perito Industriale dove ho svolto la progettazione d'impianti elettrici civili e industriali, in bassa e media tensione, di cabine di trasformazione, d'impianti elettronici per la rivelazione incendi, antintrusione, impianti TVCC e d'impianti informatici (reti LAN aziendali) di edifici civili e industriali.

1995 – 2001 Dipendente a tempo indeterminato di Studio Tecnico Delta V di Rosi Romano dove ho collaborato alla progettazione d'impianti elettrici e speciali tipo civili e industriali, in bassa e media tensione, con particolare esperienza in impianti elettrici e speciali di reparti di lavorazioni alimentari, di supermercati e centri commerciali.

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Microsoft : Word, Excel, Access, Explorer, Outlook, PowerPoint;
 Autocad Map 2014;
 Programmi per contabilità: STR Vision, GCS Infolav;
 Software dimensionamenti impianti termici ed elettrici: Aermec Masterclima; Bticino Tisystem, ABB E-design, Schneider Electric i-project; Dialux
 Programmi di gestione interna Comune di Firenze: Sigedo, Ode, Proget, Dati, Gip, Numa.

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

Corso Legislazione lavori pubblici a cura del Comune di Firenze
 Corso per Coordinatore alla Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di 120 ore anno 2016 a cura di Anci Toscana
 Seminari CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)
 Convegni sicurezza elettrica casa editrice Tuttonormel
 Convegno antincendio associazione Maia con Vigili del Fuoco
 Seminari produttori di componenti per impianti elettrici e meccanici.
 Partecipazione in rappresentanza del comune di Firenze all'evento di incontro con le PMI denominato Piazza Toscana 2015 e 2016 con oggetto le buone pratiche in materia di efficientamento energetico.
 Riunioni gruppo progetti europei comune di Firenze

CURRICULUM VITAE

Riunioni progetto steep (smart city Systems Thinking for Efficient Energy Planning)
Conferenze organizzate dall'Agenzia Fiorentina per l'Energia
Mostra Smart Energy Expo Verona 2015
Convegno Verona Efficiency Summit
Seminario Klima House Toscana 2016
Relatore alla Conferenza Finale Nearly Zero Energy Sports Facilities del 24.11.2016 presso Palazzo Sacratì Strozzi sede Regione Toscana
Conferenza FIRE contratti riqualificazione energetica Bologna 2017
Corso tecnico Prevenzione Incendi (D.M.05/08/2011) avente come docenti funzionari e Dirigenti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze nel 2018

DATA: 01.02.2019

EMILIO CARLETTI