

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	EMILIO CARLETTI
Data di nascita	13/10/1976
Qualifica	Funzionario Tecnico
Incarico attuale	P.O. Gestione diretta impianti sportivi
Telefono dell'Ufficio	0556236027
E-mail istituzionale	emilio.carletti@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (LM30)
Altri titoli studio e/o professionali	Abilitazione all'esercizio della professione Ingegnere Industriale Sez. A Abilitazione coordinatore sicurezza cantieri Abilitazione tecnico di prevenzioni incendi Abilitazione responsabile piscina

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da- a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<p><u>2019-2020 Responsabile P.O. Gestione Diretta Impianti Sportivi</u> <i>Attività svolte:</i> Responsabile Piscina Costoli ai sensi della L.R. Toscana n.8/2006 Titolare dell'attività di Pubblico Spettacolo, e della Prevenzione Incendi dei seguenti impianti sportivi: Piscina Costoli, Polivalente Soffiano, Palazzetto Mattioli, Palazzetto Valenti. Gestione del Personale (N. 30 unità). Responsabile dei Corsi Comunali di attività motoria e natatoria. R.u.p e Direttore Esecuzione Appalti di Servizi. Membro commissioni gare per la concessione di impianti Sportivi. Membro commissioni gare per l'erogazione dei contributi alle società sportive. Membro 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 della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo in qualità di Esperto Elettrotecnico.</p> <p><u>2010-2019 Funzionario Tecnico Comune di Firenze Servizi Tecnici</u> <i>Attività svolte:</i> 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. Redazione di documenti tecnico amministrativi per Progettazioni (Capitolati Speciali d'Appalto, Disciplinati Tecnici, Computi Metrici, Elaborati Tecnici, ecc.) per la Direzione e Contabilità di Lavori (Giornale Lavori Stati Avanzamento Lavori Certificati di Pagamenti ecc.) per i Collaudi (Certificati Regolare Esecuzione, Collaudi tecnici) di lavori pubblici e servizi. Progettista e Direttore dei Lavori Appalti di conduzione e manutenzione ordinaria 2017/2018/2019 degli impianti elettrici e speciali a servizio degli Immobili del Quartiere 4 (Circa 70 Edifici). Progettista e Direttore dei Lavori Appalto manutenzione straordinaria impianti elettrici e speciali a servizio degli Edifici del Quartiere 4. Membro gruppo di Progettazione e Direzione dell'Esecuzione dell'Appalto di Servizio 2017/2022 per la conduzione e manutenzione degli impianti tecnici e speciali degli Stadi Artemio Franchi, Luigi Ridolfi e la Piscina Costoli. Progettista e Direttore Operativo degli impianti elettrici e speciali nell'ambito delle realizzazioni</p>
--	--

delle nuova Palestre di Boxe del Q2 e della Palestra Polivalente alle Piagge.
 Progettista impianti elettrici delle nuove aree mercatali di Piazza delle Cure.
 Collaudatore impianto Illuminazione Stadio Artemio Franchi.
 Collaudatore impianti tecnici nuova Piazza Vittorio Gui antistante al nuovo Teatro dell'Opera di Firenze.
 Analisi e studi e progetti per l'efficientamento energetico degli impianti tecnologici degli impianti sportivi (piscine Costoli, Nannini, Micropiscina ITI e Don Minzoni).
 Studio procedimenti amministrativi per la ricerca di finanziamenti pubblici privati per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico.
 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.
 Sorveglianza tecnica durante lo svolgimento di manifestazioni sportive di carattere nazionale e internazionale (incontri calcistici Fiorentina, mondiali di ciclismo, mondiali di pallanuoto ecc.).
 Supporto tecnico in sede di commissione provinciale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo durante gli esami degli impianti sportivi comunali.
 Membro di Commissione tecnica per la scelta dei gestori dell'impianto sportivo Polivalente Paganelli.
 Membro di Commissione per concessione contributi 2015 e 2016 nel settore sportivo.
 Membro di commissioni per l'affidamento dei lavori tramite offerta economicamente più vantaggiosa per la realizzazione delle nuove scuole Capuana, Calvino e Dino Compagni e per la riqualificazione di Piazza dell'Isolotto, efficientamento energetico edifici ERP delle Piagge.

2003 – 2010 Istruttore Industriale Comune di Firenze Direzione Sport
Attività 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 per l'ex Servizio Tecnico della Direzione Sport e Tempo Libero.

2001 – 2003 Libera professione come Perito Industriale
Attività svolte:
 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
Attività svolte:
 Collaborazione 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

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua				
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Scolastico	Scolastico	Scolastico
	Francese	Scolastico	Scolastico	Scolastico
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	Microsoft : Word, Excel, Access, Explorer, Outlook, PowerPoint; Autocad Map. Programmi per contabilità: STR Vision, GCS Infolav. Software dimensionamenti impianti termici ed elettrici: Aermec Masterclima; Bticino Tisystem, Schneider Electric i-project; Dialux. Programmi di gestione interna Comune di Firenze: Sigedo, Jente Ode, Iris web, Dati, Gip, Numa.
---	---

6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	Corso responsabile piscina e addetto agli impianti tecnologici (LR 09/03/2006 n.8) durata 38h anno 2019 Seminario Progettare la Sicurezza nei Grandi Eventi presso RCF Accademy Reggio Emilia in data 19.02.2019 Corso tecnico Prevenzione Incendi (D.M.05/08/2011) avente come docenti Funzionari del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze nel 2018 Corso per Coordinatore alla Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di 120 ore anno 2016 a cura di Anci Toscana Seminari Legislazione lavori pubblici a cura del Comune di Firenze 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, 2016, 2017 con oggetto le buone pratiche in materia di efficientamento energetico. Conferenza FIRE contratti riqualificazione energetica Bologna 2017 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 Mostra Smart Energy Expo Verona 2015 Convegno Verona Efficiency Summit 2015 Riunioni gruppo progetti europei comune di Firenze Riunioni progetto steep (smart city Systems Thinking for Efficient Energy Planning) Conferenze organizzate dall'Agenzia Fiorentina per l'Energia
---	---

Firenze, 20.01.2020