



Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto LUCIANO PERONE, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

LUCIANO PERONE

Indirizzo(i)

Via San Giorgio, 31 – 59100 Prato, Italy.

Telefono(i)

0574 584615

Cellulare: 335 8081401

Fax

0574 584615

E-mail

lucperone@tin.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

14/03/1953

Codice Fiscale

PRN LCN 53C14 D612U

Partita IVA

00173850975

Sesso

Maschio

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Libero professionista termotecnico

Esperienza professionale

Data 2

Dal Gennaio 1985 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere civile libero professionista

Principali attività e responsabilità

Progettazione e direzione lavori di impianti meccanici civili e industriali

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Via San Giorgio, 31 – 59100 Prato, Italy

Tipo di attività o settore

Progettazione e direzione lavori di impianti meccanici civili ed industriali

Data 1

Fino dal Giugno 1979 a Dicembre 1984

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere civile dipendente

Principali attività e responsabilità

Progettazione e direzione lavori di impianti meccanici civili e industriali

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Prof. Enzo Giusti, Viale Mazzini 61 – 50132 Firenze, Italy

Tipo di attività o settore

Progettazione e direzione lavori di impianti meccanici civili ed industriali

Istruzione e formazione

Date

Componente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Componente della Commissione Energia ed Impianti della Federazione Ingegneri della Toscana

Componente Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo dal 2009

Componente Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo dal 2001 al 2003

Corso di coordinatore della sicurezza nei cantieri, nel 1988

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno come professionista antincendio (L.818/84), dal 1986

Titolo della qualifica rilasciata Corso all'Università di Wisconsin, Madison (USA) ed al S.E.R.I. (Solar Energy Research Institute) a Boulder Colorado (USA), nel Marzo 1980
 Principali tematiche/competenze professionali acquisite Esame di stato per la professione di ingegnere all'Università di Firenze, Ottobre 1979
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile all'Università di Firenze, Luglio 1979.
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Ingegnere Civile sezione Edile
 Progettazione e direzione dei lavori di impianti meccanici civili ed industriali
 Progettazione della sicurezza antincendio.
 Università di Firenze
 Laurea magistrale Ingegneria Civile (LM23)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	B2	B1	B1	B2	

(*) Livelli: A1/2: Elementare - B1/2: Intermedio - C1/2 Avanzato
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Socio Kiwanis Club

Capacità e competenze organizzative Organizzatore di corsi di aggiornamento antincendio per colleghi all'Ordine Ingegneri di Prato. Gestione dei rapporti relazionali con i committenti, quali pubbliche amministrazioni ed aziende private. Capacità organizzative attività all'interno del proprio studio con i dipendenti e i collaboratori.

Capacità e competenze tecniche Esperienze lavorative pluriennali di progettazione e direzione lavori di impianti meccanici

Capacità e competenze informatiche Programmi di calcolo per simulazioni energetiche degli edifici e degli impianti meccanici, programmi di progettazione grafica

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente Patente di guida auto PO5000749K, categoria A,B.

Ulteriori informazioni

Allegati Allegato "A"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



Luciano Perone

ELENCO DI ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI NELLA PROPRIA ATTIVITA' PROFESSIONALE.

con il simbolo (*) sono indicate le attività svolte per pubbliche amministrazioni

Progettazione e Direzione Lavori di impianti

- Progetto esecutivo per impianti di condizionamento, riscaldamento, rinnovo aria, sanitari, antincendio, etc. nella nuova Residenza Protetta USL 10/a di Firenze località "Le Piagge".
 Committente: Studio Tecnico Arch. Brilli e Ing. Fiaschi di Prato
 Superficie complessiva: circa 1.800 m²
 Località: Firenze
 Importo lavori impianti: 1.187.850,00 €
 Inizio progettazione: giugno 1992
 Lavori terminati: 1998
- Progetto esecutivo per impianti di condizionamento, riscaldamento, rinnovo aria, gas tecnici, sanitari, antincendio, etc. nel Nuovo Centro per Igiene e Profilassi per USL 10/a di Firenze in Via Ponte alle Mosse (nuovi laboratori chimici).
 Committente: Studio Tecnico Arch. Brilli e Ing. Fiaschi, di Prato
 Superficie complessiva: circa 2.000 m²
 Località: Firenze
 Importo lavori impianti: 1.446.000,00 €
 Inizio progettazione: ottobre 1992
 Lavori ultimati nel: 2006
- (*) Progetto esecutivo, per ristrutturazione di "Villa Fiorelli" nel parco naturale di Galceti a Prato, con nuovi impianti di condizionamento, riscaldamento, sanitari ed antincendio.
 Committente: Comune di Prato
 Superficie complessiva: circa 1.200 m²
 Località: Prato
 Importo lavori impianti: 206.000,00 €
 Inizio progettazione: gennaio 1994
 Lavori ultimati nel: 1997
- (*) Progetto esecutivo, direzione lavori e contabilità lavori per ristrutturazione dell'Asilo Nido "S. Vincenzo" a Prato, sia edile che impiantistica.
 Committente: Comune di Prato
 Superficie complessiva: circa 700 m²
 Località: Prato
 Importo lavori impianti: 542.000,00 €
 Inizio progettazione: gennaio 1994
 Lavori ultimati nel: 1998
- (*) Progetto esecutivo, direzione e contabilità lavori per rifacimento completo delle centrali termiche e piscina del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" a Firenze (1.800 kW).
 Committente: Provincia di Firenze
 Superficie complessiva: scuola circa 5.000 m² (centrali 80 m²)
 Località: Firenze
 Importo lavori impianti: 310.000,00 €
 Inizio progettazione: gennaio 1997
 Lavori realizzati: 1998
- Progetto esecutivo per impianti riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitari nella Caserma Vigili del Fuoco di Prato
 Committente: Impresa Baldassini-Tognozzi S.p.A.
 Superficie complessiva: circa 8.000 m²
 Località: Prato
 Importo lavori impianti: 650.000,00 €
 Inizio progettazione: marzo 1997
 Lavori realizzati nel: 1998
- Progetto esecutivo per impianti di condizionamento, riscaldamento, rinnovo aria, idrico-sanitari, antincendio, in due fabbricati comuni per Corrieri nel P.U. Interporto della Toscana, a Prato (lotti 16A e 16B).
 Committente: Interporto della Toscana Centrale S.p.A.
 Volume complessivo: circa 19.000 m³
 Località: Prato
 Importo lavori impianti: 960.000,00 €

- Inizio progettazione: marzo 1998
Lavori terminati nel: 2002
- (*) Progetto di adeguamento alle normative di sicurezza ed antincendio della R.S.A. Villa da Filicaia, Viale Fratelli Cervi a Prato.
Committente: Azienda USL n° 4 di Prato
Località: Prato
Importo lavori impianti: 338.795,72 €
Inizio progettazione: anno 1998
Lavori: 2002
 - (*) Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento, riscaldamento, rinnovo aria, idrico-sanitari ed antincendio nella ristrutturazione del Palazzo Banci-Buonamici, nuova sede della Provincia di Prato.
(Lavoro svolto per conto dell'Arch. Paoletti e Ing. Biagini di Prato)
Committente: Provincia di Prato
Superficie complessiva: circa 2.800 m²
Località: Prato
Importo lavori impianti: 690.000,00 €
Inizio progettazione: giugno 1999
Lavori ultimati nel: 2004
 - (*) Progetto esecutivo, direzione lavori e contabilità lavori, nella ristrutturazione e bonifica canali degli impianti di termoventilazione del Teatro Metastasio di Prato.
Committente: Teatro Comunale Metastasio di Prato
Volume complessivo: circa 14.000 m³
Località: Prato
Importo lavori impianti: 310.000,00 €
Inizio progettazione: maggio 2000
Lavori realizzati nel: 2.000
 - (*) Progetto esecutivo, direzione e contabilità lavori per della centrale frigorifera del Palazzo di Giustizia di Prato, con nuovi gruppi frigoriferi (1.500 kW).
Committente: Comune di Prato
Superficie complessiva: Tribunale circa 14.000 m²
Località: Prato
Importo lavori impianti: 310.000,00 €
Inizio progettazione: marzo 2001
Lavori ultimati nel: 2003
 - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento e condizionamento per Palazzo Salvi Cristiani a Prato.
Committente: Cooperativa Recuperare s.r.l.
Località: Prato
Importo lavori impianti: 258.228,45 €
Inizio progettazione: anno 2001
Lavori ultimati nel: 2003
 - Progetto impianti riscaldamento e condizionamento della Rocca Strozzi, Campi Bisenzio (Fi).
(Lavoro svolto per conto del Prof. Arch. G. Centauro)
Committente: Comune di Campi Bisenzio
Località: Campi Bisenzio
Importo lavori impianti: 600.000,00 €
Inizio progettazione: anno 2004
Lavori: in corso di aggiudicazione
 - Progetto esecutivo di tutti gli impianti nella nuova Piscina Comunale di Comeana a Carmignano (PO), con riqualificazione energetica degli stessi.
Committente: Comune di Carmignano
Località: Comeana
Importo lavori impianti: 900.000,00 €
Inizio progettazione: anno 2005
Lavori: in corso di esecuzione
 - (*) Progetto esecutivo degli impianti per il completamento della ristrutturazione del Museo Civico di Prato.
Committente: Comune di Prato
Superficie complessiva: circa 3.000 m²
Località: Prato
Importo lavori impianti: 1'350'000,00 €
Inizio progettazione: maggio 2006
Lavori ultimati nel: 2011
 - (*) Progetto esecutivo degli impianti meccanici nella nuova costruzione di n° 340 appartamenti e della nuova sede di Disegno Industriale dell'Università di Architettura a Calenzano, con impianti allacciati alla rete teleriscaldamento e tele condizionamento a biomasse di "Biogenera srl".

Committente: Cooperativa Fibbiana
Località: Calenzano
Importo lavori impianti: 2.000.000,00 €
Inizio progettazione: febbraio 2006
Lavori ultimati nel: 2012

- Progetto esecutivo degli impianti meccanici nel nuovo complesso edilizio di 30 appartamenti a Campi Bisenzio (FI), realizzati in edilizia bioclimatica ed in tal senso oggetto dei premi edificatori del Comune.

Committente: Pancani Costruzioni s.r.l.
Volume edificio: 8.000 m³
Località: Campi Bisenzio
Importo lavori impianti: 700.000,00 €
Inizio progettazione: Giugno 2006
Lavori ultimati nel: 2012

- Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento nei locali della Monash University nel Palazzo Vay in Via Pugliesi a Prato.

Committente: Associazione Industriale e Commerciale "Arte della Lana"
Volume edificio: 9.000 m³
Località: Prato
Importo lavori impianti: 400.000,00 €
Inizio progettazione: Dicembre 2009
Lavori ultimati nel: 2014

Prato, 10/02/2015

Dott. Ing. Luciano Perone



Luciano Perone