

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Antonio Lampitelli**

Via Amuzio da Lurago, Como (CO), Italia

☎ 0039 3911824780

✉ [alampitelli@gmail.com](mailto:alampitelli@gmail.com) ; [antonio.lampitelli@ingpec.eu](mailto:antonio.lampitelli@ingpec.eu)

💬 skype : antonio lampit

Sesso M | Data di nascita 31/08/1983 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE

Ingegnere civile, Ingegnere Energie Rinnovabili, Ingegnere per cantieri edili, Assistente all'Ufficio Tecnico; disponibilità immediata non escludendo flessibilità oraria e mansioni.

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della provincia di Como n. 2986 A

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 
- 08/2018 – 09/2018 Ingegnere Civile – Studente Master Energie Rinnovabili  
Pratica formativa del programma Borsa Erasmus+ della università Politecnica di Cartagena (Murcia), nella impresa italiana POWER TIME WIND S.R.L., Via F.Bandiera 2 81030 Succivo (Caserta).  
*Analisi e studio di progetti e installazioni di sistemi fotovoltaici.*
- 05/2018 – 07/2018 Ingegnere Civile – Studente Master Energie Rinnovabili  
Pratica formativa nel programma di Energie Rinnovabili, Efficienza e Democrazia Energetica della Fondazione di Sviluppo Sostenibile e nella impresa Compañía Regional de Energía Solar (CRES)- Av. de la Libertad, 213, 30570 San José de la Vega, Murcia.  
*Informare le persone interessate sugli scenari e le opportunità di un impianto fotovoltaico inviando loro preventivi, analizzare i dati e i progetti dei sistemi esistenti installati dall'impresa, raccogliendo dati sulla gestione della manutenzione, sui controlli effettuati e sui guasti più comuni che si verificano nei sistemi fotovoltaici.*
- 07/2016 – 12/2016 Ingegnere e Tecnico di cantiere  
EuroprogressGroup srl, Via Roma, 282 - 80020 Frattaminore (NA), tel. +39 081 8305922 Fax +39 081 8352308 , P.IVA 07670191217 email: [info@europrogressgroup.it](mailto:info@europrogressgroup.it)  
*Tecnico di cantiere, consulente sicurezza sul lavoro, tecnico di ufficio nel settore produzione e preventivi.*

- 09/2014 – 06/2016 Ingegnere e Tecnico di cantiere  
IMPRESA Vitruvio Restauri Soc. Coop., con sede legale nel Comune di S.Arpio (CE) - Stato ITALIA, Via Vico Atellano n° 18, con codice fiscale e partita I.V.A. 03604320618 tel. 0823/1685148-fax 0823/1645146.  
*Tecnico di cantiere, consulente sicurezza sul lavoro, tecnico di ufficio per lavori di ristrutturazione e restauro;*
- 01/2014 – 05/2014 Ingegnere Assistente di cantiere  
IMPRESA TERRA S.r.l. , Via Piave, 52 SUCCIVO (CE) 81030  
Assistente di cantiere per lavori di movimento terra presso il cantiere sito in Pywhorthy (Inghilterra) della ditta Instalaciones Electricas De Sanxenxo;  
*Edilizia fotovoltaica - Movimento Terra; Direzione e Assistenza per la realizzazione delle strade di accesso al campo solare Edison.*
- 08/2013 – 12/2013 Ingegnere Assistente ufficio tecnico  
ARCATER S.r.l. , Via Salvo D'Acquisto ,snc SUCCIVO (CE) 81030  
Assistente di ufficio per preparazione offerte di lavoro Aeroporto e Autostrade in Siria, strade di accesso campo solare in Inghilterra, produzione inerti in Mexico ,strade di accesso campo solare in Romania – Assistenza e realizzazione di studi preventivi.
- 05/2013 – 08/2013 Ingegnere Coordinatore Show Room  
Marino Impianti S.r.l., Via Emanuele Gianturco 90 G-H – Napoli, 80146, Italia  
Coordinatore show room per servizi edili in Andora (SV), Italia;  
*Progettazione architettonica, progettazione e preventivazione di impianti elettrici civili e industriali.*
- 12/2012 – 04/2013 Ingegnere Civile  
Vargas Associati Di.Arch.Davide Vargas E Arch.Luciano Palmiero  
*Progettazione e disegno architettonico, direzione di lavori di restauro e ristrutturazione.*
- 07/2012 – 11/2012 Ingegnere Civile  
TECNIVAL INGENIERIA, Luis Bolinches 18, esc. 2, 1ªA - 46023 Valencia (Spagna)  
Teléfono: Tel:0034 96320 21 11 - Fax:0034- 96 336 51 13 - www.tecnival.com  
*Progettazione di impianti solari fotovoltaici, impianti elettrici, impianti di riscaldamento, impianti antincendio, progetti di edilizia industriale e smantellamento industriale.*
- 01/2012 – 06/2012 Ingegnere Civile  
EDILART DESIGN 33/3, sal. Fontanella - 16138 Genova (GE) tel: 348 5955945  
*Gestione delle attività tecniche e amministrative di cantiere -*

- 06/2011 – 07/2011 Ingegnere Civile  
Sistema Progetto, Via R. Sarfatti 26/2, Milano.  
Project Management con utilizzo di software ARIAMCENTO  
*Gestione Progetti, controllo della progettazione, organizzazione computi.*
- 02/2011 – 05/2011 Ingegnere Civile  
Costructura consulting Soc. Coop., Mercogliano (AV), Italy.  
*Assistente di cantiere, progettazione strutturale e disegno cad, certificazioni energetiche, perizie immobiliari.*
- 01/2011 – 02/2011 Ingegnere Civile  
Cooperativa Edil Atellana, Orta di Atella (CE), Italia.  
*Costruzione e recupero architettonico di monumenti e strutture urbane sul panorama nazionale.*

---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 - 2018 Master Universitario in Energie Rinnovabili  
Durata 1 anno - Università Politecnica di Cartagena - Scuola tecnica superiore di Ingegneria Industriale. Tesi di fine Master in Ingegneria dei sistemi fotovoltaici; Titolo: Revamping: Strategie di manutenzione ottimali per la massimizzazione della produzione elettrica di grandi impianti fotovoltaici - voto 10/10 - miglior premio poster;  
Formazione e specializzazione nelle energie rinnovabili: eolica, solare, fotovoltaica, biomassa e idraulica. Tecnologie emergenti legate alla generazione di idrogeno, ecc.
- Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri
- 2016 Corso di formazione “ Progettazione Strutturale secondo le NTC 2008 ”.  
Beta Formazione Srl - modalità FAD
- 2016 Corso di formazione “ Docente Formatore per la Sicurezza sul Lavoro ”.  
Beta Formazione Srl - modalità FAD
- 2016 Corso di formazione “ Do.C.Fa e Pratiche Catastali ”  
Beta Formazione Srl - modalità FAD
- 2016 Corso di formazione “ GARE D'APPALTO ”  
Beta Formazione Srl - modalità FAD
- 2016 Corso di formazione “ AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA – D.LGS. 81/08 ”- Beta Formazione Srl - modalità FAD

- 2016 Corso di formazione “Photoshop CC”  
Beta Formazione Srl - modalità FAD
- 2014 Certificato ECDL IT – Security – Livello Specialised  
Certificato BULATS – Cambridge English Language Assessment – CEFR  
Level :C1
- 2012 Iscrizione Ordine degli Ingegneri nella Provincia di Como – sezione degli  
ingegneri A del settore civile/ambientale con il numero 2986A in data  
13/06/2013. Albo e data della prima iscrizione: Ordine degli ingegneri della  
provincia di Genova - 12/03/2012
- 02/2011 – 07/2011 Esame di Stato per Ingegnere (Sez.A);  
Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Ingegneria, Aversa.
- 11/2006 – 11/2010 Laurea Magistrale Ingegneria Civile – votazione: 104/110  
Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Ingegneria, Aversa , Italia  
Tesi in Tecniche e Pianificazione urbanistica; Titolo: Dall’edilizia popolare a quella sociale –  
Le vicende italia e spagnola a confronto (1960-2010) – Un caso studio: La riprogettazione  
del comparto di via mastellone a Barra, Napoli.
- 01/2010 – 06/2010 Attestato di frequenza  
Centro formazione maestranze edili - Caserta.  
Formazione dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori della durata  
di 120 ore svolto dal 27/01/2010 al 23/06/2010 ai sensi del D.L. 09/04/2008 n°81 e D.l.g.s.  
106/09.
- 01/2009 – 10/2009 Attestato di frequenza  
Programma di apprendimento permanente (LLP)  
Preparazione Tesi Specialistica presso la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos  
Canales y Puertos con la professoressa Cristina Lòpez Garcia de Leàñiz di Pianificazione  
Urbana; raccolta e studio di materiale sul tema dell’ edilizia sociale in Spagna.
- 02/2009 – 05/2009 Attestato di frequenza  
Programma di Lingua per l’Internazionalizzazione Spagnola per la la Scienza e la Tecnologia.  
Corso di Spagnolo di livello A2 del MCERL dalla durata di 45 ore con votazione finale  
eccellente 10
- 02/2008 – 05/2008 Attestato di frequenza  
Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Ingegneria  
Corso Base di Fotografia con votazione 24/30
- 05/2007 – 01/2008 Attestato di frequenza  
Convenzione stipulata in data 13/12/2006 tra la Seconda Università degli Studi di Napoli e la  
Regione Campania.  
Corso di Formazione sul tema Sicurezza strutturale negli edifici civili dalla durata di 150 ore.
- 05/2006 – 10/2006 Attestato di frequenza  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, Italia.

Corso di Formazione sul tema Sicurezza del Lavoro nel settore edile ai sensi dell'art.10 del DL 494/96 "Attuazione della Direttiva CEE 92/57 concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili".

09/1997 – 07/2002 Diploma di scuola secondaria superiore - Liceo Scientifico con votazione 94/100  
Istituto Liceo Scientifico Statale F.Quercia, Marcianise (CE)  
Matematica, Fisica, Italiano, Filosofia, lingua straniera (inglese, spagnolo) ecc.

07/1999 – 07/2000 Attestato di frequenza  
Istituto Liceo Scientifico Statale F.Quercia, Marcianise (CE)  
Patente Europea del Computer (ECDL)

## COMPETENZE PERSONALI

Italiano

Lingua madre

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
UTENTE AUTONOMO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AUTONOMO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AUTONOMO
C1	C1	C1	C1	C1
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Inglese

Spagnolo (certificato DELE C1)

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisita tramite diverse esperienze universitarie e lavorative in Italia e all'estero.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico.

Competenze informatiche

Conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS e dei programmi Microsoft Office, AutoCad 2d e 3d (Sketchup, 3D Studio Max), Photoshop CS6 e programmi di calcolo tecnico (programmi Acca).  
Programma OrCAD della Cadence Company (software di acquisizione / PSpice) - Progettare circuiti elettronici e simularne il comportamento.  
Transol.Edu v2.0 - Progettazione e ottimizzazione di sistemi solari termici.  
Matlab, Simpower - Modellazione elettronica di turbine eoliche in un parco eolico.  
Microsoft Project – Pianificazione dei progetti.  
TIA Portal de Siemens - Sistemi di controllo avanzati per convertitori di potenza utilizzati negli impianti di energia rinnovabile.

Altre competenze

Fotografia (corso presso la Seconda Università di Napoli), interprete (italiano-spagnolo, italiano-inglese, spagnolo-inglese).

Patente di guida

Automobili (B), Motocicli (A3)

Dati personali

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".

