



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome

**CAPPAGLI CARLO**

Indirizzo

Tel.

Mobile

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Esperienza professionale

Date

Dal 1999 svolge attività di libera professione nel settore della progettazione impiantistica dapprima in forma singola e dal 2006 in forma associata

Nome e indirizzo del datore di lavoro

MPS Studio Associato  
Viale della Repubblica, 7  
57023 – CECINA (LI)

Tipo di attività o settore

Studio di progettazione impiantistica

Tipo di impiego

Progettazione impianti elettrici

Principale mansione e responsabilità

Gestione commesse e rapporti con i clienti

1994/1995

Servizio militare presso l'officina di pronto intervento dell'arsenale MM di La Spezia, grado conseguito Sottocapo

1995/1996

Impiegato presso la Castellini SPA (costruzione di apparecchi elettromedicali per l'odontoiatria) come responsabile del servizio post vendita della toscana

1996/2001

Impiegato presso la Compagnia Generale Trattori (importatore per il nord Italia dei Marchi CATERPILLAR e HYSTER) come addetto al servizio post vendita

2001 - Libero professionista in forma singola prima e associata poi nel settore della progettazione e consulenza in materia di impianti tecnologici

## ISTRUZIONE

Date	Dal 1985 al 1990
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma conseguito presso l'I.T.I.S. E. Mattei di Rosignano Solvay (LI)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Elettronica, elettrotecnica ed automazione
Qualifica conseguita	Perito industriale capotecnico Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al n° 548 dal 1999
Livello nella classifica nazionale	

## Istruzione e formazione

25/11/2017	EPPI - Appuntamento sul WELFARE - COLLEGI DI GROSSETO E LIVORNO (Collegio di LIVORNO Via Poggio all'Agnello 31 - c/o Poggio all'Agnello Country & Beach Residential)
11/07/2017	Sistemi di evacuazione naturale e forzata di fumo e calore secondo le norme UNI 9494-1-2-3: BRESCIA
19/05/2017	Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici (Collegio di LIVORNO Via del Littorale 164 - c/o Centro Congressi Hotel REX )
22/09/2015	V Corso agg.to prev. incendi - Centri commerciali - Cecina (Collegio di LIVORNO Via Aurelia Sud 6/b - c/o Confagricoltura)
08/09/2015	IV Corso agg.to prev. incendi - Locali pubblico spettacolo - impianti sportivi - Cecina (Collegio di LIVORNO Via Aurelia Sud 6/b - c/o Confagricoltura)
16/06/2015	III corso aggiornamento prevenzione incendi - Strutture ricettive turistico alberghiere - CECINA (Collegio di LIVORNO Via Aurelia Sud 6B - c/o Confagricoltura)
14/04/2015	II corso aggiornamento prevenzione incendi - resistenza al fuoco delle strutture - CECINA (Collegio di LIVORNO Via Aurelia Sud 6/b - c/o Confagricoltura)
09/04/2015	TuttoNormel Pisa (Collegio di LIVORNO Via Matteotti 1 - c/o Palazzo Congressi)
10/03/2015	I corso per aggiornamento professionale prev. incendi - DPR 151/2011 – DM 07.08.2012 - CECINA (Collegio di LIVORNO Via Aurelia Sud 6/b - c/o Confagricoltura)
30/10/2014	Conn.ne Produtt. rete elettrica ENEL (Collegio di LIVORNO Via dell'Artigianato, 57121)

04/10/2013	Seminario tecnico sulla normativa dei sistemi di rilevazione d'incendio e sui sistemi EVAC VVFF
27/02/2013	Protezione degli impianti di generazione ai sensi della norma CEI 0-16 BOLOGNA
20/05/2011	Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici nell'ambito del testo unico 81/08 e della Legge 36/2001, normativa legislazione e soluzioni FIRENZE
18/03/2006	I sistemi fotovoltaici: progettazione tecnico architettonica PADOVA
14/09/2005	La direttiva ATEX 94/9 CE CASTIGLIONCELLO
19/11/2004	La prevenzione incendi nella scuola pubblica e privata CASTIGLIONCELLO
16/04/2004	Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT BOLOGNA
11/05/2001	La regolazione automatica degli impianti di climatizzazione SAN BONIFACIO
22/02/2001	Impianti di illuminazione di emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative TIRRENIA

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conoscenza approfondita della elettrotecnica, della elettronica e dei sistemi di automazione civile e industriale.  
 Conosce la maggior parte dei sistemi di generazione, trasporto, trasformazione ed utilizzo dell'energia sia in ambito civile che industriale.  
 Conosce in modo approfondito le maggiori normative inerenti l'impiantistica civile e la prevenzione degli incendi.  
 Conosce in materia approfondita una serie di software per il disegno e il dimensionamento di impianti elettrici e reti di distribuzione dell'energia elettrica.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua

**Italiano**

*Livello europeo*

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A 2	Utente base	A 2	Utente base	A 2	Utente base	A 2	Utente base	A 2	Utente base

**Capacità e competenze organizzative**

All'interno dello studio professionale opera in sinergia con molti tra collaboratori, dipendenti, colleghi ed altri e si relaziona in modo spigliato con clienti e fornitori.

**Capacità e competenze informatiche**

Utilizzo del PC per uso professionale ed amatoriale; conoscenza approfondita di software quali Autocad, Excel, Word e software specialistici di progettazione impianti quali EC500 Edilclima, Primus ed altri; utilizzo professionale di strumenti per la rilevazioni di parametri relativi agli impianti idrici antincendio, agli impianti di climatizzazione e rinnovo aria ambiente.

## **Altre esperienze**

### **Patente**

Patente di guida mod. A e B, Auto propria.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96 ed al d.lgs. 196/03*

Li, 22/03/2018