



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome

**SERRETTI SIMONE**

Indirizzo

Tel.

Mobile

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Esperienza professionale

Date

Dal 2003 svolge attività di libera professione nel settore della progettazione termotecnica 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 meccanici

Principale mansione e responsabilità

Gestione commesse e rapporti con i clienti

1999/2000

Praticante presso MPS Studio Associato

2000/2001

Servizio Militare nell'Arma dei Carabinieri

2001/2002

Praticante presso MPS Studio Associato

### ISTRUZIONE

Date

Dal 1994 al 1999

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ha frequentato l'Istituto Tecnico Industriale "E. Mattei" di Rosignano Solvay (LI)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Meccanica, tecnologia meccanica ed automazione
Qualifica conseguita	Nel 1999 ha conseguito il diploma di Perito Industriale Capotecnico ad indirizzo "MECCANICA"
Livello nella classifica nazionale	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa al n° 839 dal gennaio 2003
<b>Istruzione e formazione</b>	
18/05/2017	La progettazione antincendio e le misure di protezione attiva e passiva – Collegio dei Periti Industriali di La Spezia
27/03/2017	Seminario "Prevenzione e controllo della contaminazione da legionella negli impianti: le nuove linee guida. (a.p.p.i. Associazione Pisana Periti Industriali - Pisa
19/10/2016	Sistemi ibridi evoluti su impianti esistenti: come coniugare affidabilità ed efficienza – Riello - Signa (FI)
05/04/2016	Nuova norma UNI 7129: Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione: Progettazione, installazione e messa in servizio (Collegio dei Periti di Livorno)
07/04/2015	Tecnica di trattamento acqua negli impianti di acqua calda e riscaldamento – Cillichemie – Cecina (LI)
26/11/2014	ETA: impianti a biomassa, tecnica, normative e incentivi - Firenze
28/05/2013	Sistemi di ventilazione meccanica controllata – Irsap – Arquà Polesine (RO)
19/04/2013	Approfondimento tecnico sulle normative solari, UNI TS11300, Conto Solare Termico – Kloben c/o Centro Ricerche ENEA - Roma
24/10/2012	I 3 asset per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: analisi della qualità immobiliare, sistemi "VRF misti" e supervisione BEMS – Mitsubishi Electric – Agrate Brianza (MB)
11/06/2012	Aspetti progettuali e prestazioni energetiche degli impianti radianti e loro integrazione agli impianti di ventilazione – Uponor – Merano (BZ)
31/05/2012	Progettare la Riqualificazione Efficiente, Innovazione tecnologica e crescita di competenza – Viessmann – Carmignano (FI)
11/10/2011	Dimensionamento VRF – Mitsubishi Electric - Agrate Brianza (MB)
13-14/03/2009	DM 37/08 e impianti a gas: La nuova norma UNI 7129:2008 e argomenti correlati – UNI - Livorno
19/11/2004	La prevenzione incendi nella scuola pubblica e privata – Castiglioncello (LI)
05-06/05/2004	Impianti di climatizzazione – Ferroli – S. Bonifacio (VR)
27/02/2004	Impianti idronici X – Carrier - Pisa

20-22/05/2002

19° Corso per l'utilizzo dell'energia solare sullo studio della radiazione solare e delle sue variabili, sull'applicazione delle tecniche costruttive nel settore termico e sull'integrazione con altre fonti di energia alla ricerca di accettabili rapporti di costo-beneficio, di gradevole inserimento nell'edilizia e di garanzia dell'interesse del cittadino e dell'ambiente, organizzato da Bearzi Informa Srl a Piombino (LI)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conoscenza approfondita della termotecnica e delle sue evoluzioni con particolare cura dedicata alla ricerca dello sfruttamento per usi impiantistici ai fini di benessere delle energie alternative.

Conosce la maggior parte dei sistemi di climatizzazione degli ambienti e le loro applicazioni.

Conosce in modo approfondito le maggiori normative inerenti l'impiantistica civile e la prevenzione degli incendi.

## 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

CORSO AIB di Primo Livello Antincendio Boschivo

CORSO 1 e 2 Livello \_ Soccorritore sanitario

## 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