



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome **SEDERINI STEFANO**

Indirizzo

Tel.

Mobile

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Esperienza professionale

Date Dal 1994 svolge attività di libera professione nel settore della progettazione termotecnica dapprima in forma singola e dal 1999 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

Principale mansione e responsabilità Coordinamento del personale, Prevenzione incendi

### ISTRUZIONE

Date Dal 1985 al 1989

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	Ha espresso le sue migliori abilità nel disegno meccanico
Qualifica conseguita	Nel 1989 ha conseguito il diploma di maturità Tecnica Industriale ad indirizzo "MECCANICA ERGON"
Livello nella classifica nazionale	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al n° 508 dal gennaio 1995
<b>Istruzione e formazione</b>	
11/10/2017	Incontro promosso da SABIANA SPA su ERP aspetti normativi – La filtrazione elettrostatica attiva – Analisi energetica e relativo ritorno dell'investimento
10/10/2017	Incontro promosso da SABIANA SPA su ERP aspetti normativi – Presentazione nuova norma UNI EN 16798.3 e TR 16798.4 – Nuova norma UNI EN ISO 16980
11/07/2017	BRESCIA: Sistemi di evacuazione naturale e forzata di fumo e calore secondo le norme UNI 9494-1-2-3
19/05/2017	AETT – ORDING: Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici (Collegio di LIVORNO)
29/11/2016	Corso aggiornamento Prevenzione Incendi: Certificazioni di resistenza al fuoco: Corretta compilazione dei modelli Cert REI per prodotti con intrinseca resistenza al fuoco e protettivi antincendio (Collegio di FIRENZE)
25/07/2016	Indagine sulla professione – Centro Studi Cnpi-Opificium (CNPI)
22/09/2015	V. Corso agg.to prev. Incendi – Centri commerciali – Cecina (Collegio di LIVORNO)
16/06/2015	III corso aggiornamento prevenzione incendi – Strutture ricettive turistico alberghiere – CECINA (Collegio di LIVORNO)
14/04/2015	II Corso aggiornamento prevenzione incendi – resistenza al fuoco delle strutture – CECINA (Collegio di LIVORNO)
07/04/2015	Tecnica di trattamento acqua negli impianti di acqua calda sanitaria e riscaldamento
10/03/2015	I corso per aggiornamento professionale prev. Incendi – DPR 151/2011 – DM 07.08.2012 – CECINA (Collegio di LIVORNO)
04/10/2013	Seminario tecnico sulla normativa dei sistemi di rilevazione d'incendio e sui sistemi EVAC VVF
17-18/04/2008	Scelta e progettazione degli impianti di climatizzazione per tipologie applicative organizzato da FERROLI A S. BONIFAIO (VR)
28/06/2007	D.Lgs 311 – Efficienza, diagnosi e riqualificazione energetica organizzato da Ferrolì a Firenze
03-06/10/2006	Efficienza energetica in edilizia organizzato da Agenzia energetica della Provincia di Livorno con il patrocinio del Comune di Rosignano M.mo (24 ore)
28-29/09/2006	Progettare nel risparmio energetico presso Ferrolì a S. Bonifacio (Vr) con docenti CasaClima
27-28/04/2006	Trattamento aria: Parte teorica ed applicativa presso Ferrolì a S. Bonifacio (Vr)

28/04/2005	Oltre la condensazione, soluzioni integrate di progetto secondo Buderus presso Hotel First – Calenzano (Fi)
05/04/2005	Aggiornamento tecnico per i sistemi di condizionamento dell'aria presso Hitachi a Paderno Dugnano (MI)
19/11/2004	La prevenzione incendi nella scuola pubblica e privata – Castiglioncello (LI)
14/11/2003	Energia e ambiente – le innovazioni tecnologiche Robur presso Robur – Zingonia (Bg)
09/05/2003	La sicurezza negli impianti a gas organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Pistoia in P.zza Garibaldi a Pistoia
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)
11/05/2001	La regolazione automatica negli impianti di climatizzazione presso Ferroli a S. Bonifacio (Vr) docente ing. Portoso
15-16/04/1999	Impianti a ventilconvettori presso azienda Ferroli SpA S. Bonifacio (Vr) docente ing. Portoso
26/11/1998	Corso di formazione di 8 ore in materia di Prevenzione Incendi previsto dal D.M. 10 Marzo 1998 attuativo dell'art. 13 comma 1 del D.Lvo 19.09.1994 n. 626, organizzato da EPC in collaborazione con INFONORD a Livorno
Luglio 1997	Corso di 120 ore previsto dall'art.10 del D.lgs. 14/08/96 n. 494, organizzato dagli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Livorno a Piombino (LI)
30/06-04/07/1997	“Seminario di studi sulla termoventilazione e condizionamento dell'aria nell'ottica della migliore utilizzazione dell'energia” organizzato da Aermec a Bevilacqua (VR)
20-24/11/1995	13° Corso di progettazione termotecnica sull'applicazione delle norme in vigore e sul conseguimento degli obiettivi della sicurezza per le persone, del risparmio energetico, della semplicità degli impianti e del comfort” organizzato da Bearzi Informa Srl ad Azzano Decimo (PN)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Durante il corso della vita professionale trascorsa ha appreso ed approfondito le conoscenze della termotecnica e delle sue evoluzioni tecnologiche 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			
B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo

**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.

Durante il periodo del servizio militare svolto nell'arma dei Carabinieri, ha ricoperto anche il ruolo di "capo squadra".

Attualmente coordina l'attività di progettazione del gruppo di lavoro in cui è inserito.

Ha collaborato alla organizzazione di convegni ed incontri tecnici di prevenzione incendi ed impiantistica.

**Capacità e  
competenze  
informatiche**

Utilizzo discreto 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**

Nel periodo a cavallo tra la scuola media inferiore e quella superiore ha frequentato un corso pomeridiano di arte scultorea presso l'università popolare di Rosignano Solvay.

Ha collaborato con la rivista "Giornale del Termoidraulico" e "Antincendio" per la pubblicazione di articoli del settore termoidraulico e della Prevenzione incendi.

**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