

**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Ing. Enrico Viceconte, nato a Napoli il 26 agosto 1954  
Laureato con Lode in Ingegneria elettrotecnica nel 1981  
Libero professionista dal 1 ottobre 2019

**Esperienza professionale**

FORMATORE MANAGERIALE SPECIALISTA QUALIFICATO APAFORM – EQF 7 Qualificazione professionale riconosciuta dal MISE Jan 2016 – Sep 2019

Esperienza certificata da APAFORM svolta dal 1993 al 2019 (28 anni) presso Stoà, Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa nella direzione scientifica e di progetto nella progettazione e gestione di interventi di formazione intervento nelle organizzazioni. Interventi finalizzati all'innovazione tecnica e organizzativa per la competitività.

Esperienza di ricerca e di consulenza organizzativa per le imprese

Esperienza nella progettazione, realizzazione e manutenzione di sistemi di automazione industriale nell'industria manifatturiera

Esperienza di analista programmatore in ambiente CICS

Esperienza di ricerca

Date 1981-1982

Lavoro o posizione ricoperti Ricerca

Principali attività e responsabilità Proseguimento del lavoro di Tesi (Modelli per la simulazione dinamica di reti elettriche di potenza).

Nome datore di lavoro / Committente Dipartimento di ingegneria Elettrotecnica dell'Università di Napoli Federico II (1981-1982)

Tipo di attività o settore Università e Ricerca Scientifica

Date 1982-1983

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Junior

Principali attività e responsabilità Analista programmatore in ambiente CICS

Nome datore di lavoro / Committente Italsiel

Tipo di attività o settore Informatica

Capacità e competenze tecniche acquisite Ambiente CICS Analisi strutturata SADT, ingegneria del Software

Date 1983-1993

Lavoro o posizione ricoperti Quadro Responsabile dei sistemi di automazione e strumentazione stabilimento di Bagnoli (riporto diretto al Direttore di Stabilimento)

Principali attività e responsabilità  
 Impiegato di 8° livello: tecnico di automazione CSI.  
 Quadro: responsabile manutenzione sistemi di automazione e strumentazione  
 Quadro: tecnologo a livello di Sede (Genova) per la standardizzazione dei sistemi di automazione in tutti gli stabilimenti del Gruppo-

Nome datore di lavoro / Committente

Ilva S.p.A.

Tipo di attività o settore Siderurgia

Date 1993-2019

Lavoro o posizione ricoperta: Quadro e poi dirigente, responsabile dello sviluppo dei programmi e della didattica con rapporto diretto all'AD

Principali attività e responsabilità: Ricerca sui temi del management e dell'organizzazione; consulenza organizzativa per le imprese svolta dal 1993 al 2019 (28 anni) presso Stoà, Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa

Nome datore di lavoro / Committente: Stoà ScpA

Tipo di attività o settore: Alta formazione, ricerca, assistenza tecnica, consulenza

Capacità e competenze tecniche acquisite: Educational design. Analisi organizzativa e strategica. Systems Engineering

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

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C2	B2	B2	B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche: **FORMATORE MANAGERIALE SPECIALISTA QUALIFICATO APAFORM – EQF 7** Qualificazione professionale riconosciuta dal MISE Jan 2016 – Sep 2019

Esperienza certificata da APAFORM svolta dal 1993 al 2019 (28 anni) presso Stoà, Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa nella direzione scientifica e di progetto nella progettazione e gestione di interventi di formazione intervento nelle organizzazioni. Interventi finalizzati all'innovazione tecnica e organizzativa per la competitività.

Esperienza di ricerca e di consulenza organizzativa per le imprese svolta dal 1993 al 2019 presso Stoà, Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa.

Esperienza nella progettazione, realizzazione e manutenzione di sistemi di automazione industriale nell'industria manifatturiera: progetto automazione integrata treno nastri all'Ilva di Bagnoli; automazione "area a caldo" dello stabilimento. (1983-1993).

Esperienza di analista programmatore in ambiente CICS presso Italsiel di Roma (1982-1983)

Esperienza di ricerca presso il Dipartimento di ingegneria Elettrotecnica dell'Università di Napoli Federico II (Modelli per la simulazione dinamica di reti elettriche di potenza). (1981-1982)

Ulteriori informazioni

REFERENZE:

Università Federico II Prof. Antonio Piccolo  
 ILVA: ing. Renzo Provedel; Direttore Sistemi Informativi e Automazione  
 STOA: Dott. Sebastiano di Giacomo; dott. Giuseppe Campidoglio; avv. Mario Colantonio; dott. Enrico Cardillo (amministratori delegati di Stoà negli anni di riferimento)

Le informazioni contenute nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46/47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679).

Firma

*Enrico Vicentini*