

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome Enrico Trucco
Indirizzo Via Vicomorasso, 11/2 16010, Sant'Olcese, Genova.
Telefono +39 3474350795 (Mobile)
E-mail e.trucco@cervino.org
PEC Enrico.trucco1@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 29 Maggio 1970

Esperienza professionale

Periodo	Gennaio 2018 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Sistemi Informatici
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e supporto in azienda dei processi di gestione della rete e delle apparecchiature informatiche, con particolare riferimento alla sicurezza e alla protezione dei dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cervino S.r.l. – Piazza Nicolò Barabino 10/5 – 16149 Genova
Tipo di attività o settore	Verifiche di impianti elettrici ed attrezzature di lavoro, certificazione e verifica di ascensori, formazione
Periodo	Giugno 2016 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico verificatore
Principali attività e responsabilità	Verifica di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/2001 "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi", con abilitazione del Ministero dello Sviluppo Economico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cervino S.r.l. – Piazza Nicolò Barabino 10/5 – 16149 Genova
Tipo di attività o settore	Verifiche di impianti elettrici ed attrezzature di lavoro, certificazione e verifica di ascensori, formazione
Periodo	Novembre 2000 - Dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista di circuiti integrati

Principali attività e responsabilità	<p>Le esperienze più significative sono maturate nel Design for Testability e Manufacturing Test. Sono state sviluppate architetture DFT per circuiti complessi digitali e mixed signal su diverse tecnologie, a partire dalla specifica fino ad arrivare a tutte le fasi progettuali che precedono il Back End: dall'apprendimento a livello architeturale per definire le esigenze di test del dispositivo, fino alla stesura del codice RTL, la verifica, l'inserzione dei BIST per le memorie e la gestione del DFT per le macro analogiche. La sintesi e la scan insertion, l'analisi statica, i processi di ATPG ed IDDQ e la generazione e la simulazione dei pattern di test completano il processo fino ad arrivare al rilascio verso il cliente ed al supporto per gli sviluppatori del programma di test su ATE.</p> <p>Altre esperienze di questo periodo sono state le seguenti: verifica e packaging di Intellectual Properties, simulazione di SOC completi sia RTL che gate level, sviluppo di metodologie per la progettazione low power. L'esperienza precedente si è ulteriormente concretizzata nell'organizzazione e docenza di training rivolti ai clienti riguardo sintesi, DFT e linguaggi di descrizione dell'hardware.</p> <p>Breve esperienza nell'ambito della verifica e caratterizzazione di ASIC in laboratorio.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accent S.p.A. Design & Technology Services - Via Pietro Chiesa, 9 – 16149 Genova
Tipo di attività o settore	Microelettronica – Servizi di Progettazione
Periodo	Ottobre 1997 - Novembre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Specialista Electronic Design Automation
Principali attività e responsabilità	Validazione, introduzione in azienda e supporto ai gruppi di progetto di tecnologie e design kit per la progettazione di circuiti integrati digitali e logiche programmabili per sistemi di telecomunicazioni. Interfaccia tecnica verso i fornitori di tecnologie, elaborazione di flussi di progetto e metodologie. Studio di strategie di formazione tecnica per il personale e organizzazione di training interni di aggiornamento per progettisti, in collaborazione con la Direzione Risorse Umane e il Centro di Formazione aziendale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italtel S.p.A. Siemens Information and Communication Networks S.p.A. (in seguito a cessione di ramo aziendale di Italtel S.p.A.) - Via Reiss Romoli, Località Castelletto – 20019 Settimo Milanese (MI)
Tipo di attività o settore	Telecomunicazioni
Periodo	Aprile 1996 – Luglio 1997
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale di Capitaneria di Porto
Principali attività e responsabilità	Corso Allievi Ufficiali di Complemento laureati della Marina Militare Italiana presso l'Accademia Navale di Livorno; Guardia Costiera: Ufficiale addetto alle sezioni Sicurezza della Navigazione e Naviglio presso la Capitaneria di Porto di Gaeta e alla sezione Armamenti e Spedizioni presso la Direzione Marittima di Genova, con il grado di Guardia Marina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Marina Militare Italiana – Corpo delle Capitanerie di Porto - Guardia Costiera. Direzione Marittima di Genova - Via Magazzini Generali, 4 - 16126 Genova. Capitaneria di Porto di Gaeta - Via Docibile, 25 - 04024 Gaeta (LT)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica – Polizia Giudiziaria
Istruzione e formazione	
Periodo	2018

	Formazione avanzata sulla salute e la sicurezza dei volontari del soccorso CRI - Comitato Locale di Sant'Olcese
	Adempimenti e misure di sicurezza per la protezione della privacy: il Regolamento Europeo UE 2016/679 ALPI - Associazione Laboratori di Prova e Organismi di Certificazione e Ispezione
	Il Regolamento Europeo UE 2016/679 MC2 servizi internet
	Formazione generale D.Lgs. 81/08 HTS S.r.l.
	Antincendio Rischio Basso HTS S.r.l.
	Corsi di aggiornamento tecnici organizzati da Cervino negli ambiti DPR 462/01 e DM 11/04/11
Periodo	2017
	Classificazione, progettazione, verifica e manutenzione dei locali medici NT24
	Formazione preposti e rischio medio HTS S.r.l.
	Corso Primo soccorso e Basic Life Support HTS S.r.l.
	D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - D.P.R 177/2011: addetti ai lavori in spazi confinati e ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento HTS S.r.l.
	DPR 462/01: la verifica degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione ALPI - Associazione Laboratori di Prova e Organismi di Certificazione e Ispezione
	Corsi di aggiornamento tecnici organizzati da Cervino nell'ambito DPR 462/01
Periodo	2016
	Lavori elettrici a norme CEI 11-27 e CEI EN 50110 Cervino S.r.l.
Periodo	2015
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso professionalizzante – Progettare e realizzare un sito web
Principali tematiche e competenze professionali possedute	HTML avanzato, Wordpress avanzato, Programmazione Javascript, programmazione PHP, Grafica open source per il web, project management.
Organizzazione erogatrice	Regione Liguria – Città Metropolitana di Genova – F.Ire Formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	100/100
Periodo	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Elettronico
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Genova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

187/220

Periodo

Novembre 1989 - Dicembre 1995

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Ingegneria Elettronica

Principali tematiche e competenze professionali possedute

Indirizzo Microelettronica.

Tesi: "Progetto di un'architettura neurale riconfigurabile in tecnologia VLSI analogica". Relatore Prof. Ing. Daniele Caviglia (Dipartimento Ingegneria Biofisica ed Elettronica).

Pubblicazione: G.M. Bo, D.D. Caviglia, M. Valle, R. Stratta, and E. Trucco, *A Reconfigurable Analog VLSI Neural Network Architecture with Non Linear Synapses*, International Journal of Circuit Theory and Applications, 26, 1998, John Wiley & Sons, Ltd., pp. 307 – 315 (ISSN: 0098-9886)

Organizzazione erogatrice

Università degli Studi di Genova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

106/110

Periodo

Settembre 1984 - Giugno 1989

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Maturità Scientifica

Organizzazione erogatrice

Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci – Genova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

40/60

Capacità e competenze personali

Madre Lingua

Italiano

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: Unix, Windows, Linux

Linguaggi: Fondamenti di C, Tcl, Perl, Awk, SQL. Descrizione dell'hardware: VHDL, Verilog
EDA Tools: Sintesi: Synopsys Design Compiler; Synplicity Synplify.

Verifica: Mentor ModelSim; Cadence Verilog-XL/Ncsim; Synopsys Primetime, Formality, VCS-MX.

Test: Synopsys Tetramax, PowerFault; Mentor Fastscan, MBistArchitect.

Office Automation: conoscenza approfondita di tutti gli applicativi più usati.

Conoscenza di base sulla gestione di reti aziendali.

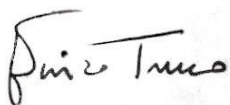
Creazione e manutenzione di siti internet con Wordpress.

Altre capacità e competenze | Presidente del Consiglio Comunale di Sant'Olcese nel quinquennio 2009/2014.
Assessore ai servizi finanziari, trasporti, servizi informativi ed innovazione nel Comune di Sant'Olcese dal maggio 2014.
Responsabile della comunicazione del Gruppo consiliare di maggioranza del Comune di Sant'Olcese.
Presidente di Seggio Elettorale nel Comune di Sant'Olcese.
Consigliere di amministrazione della società di raccolta e trasporto rifiuti solidi urbani VEGA S.C.R.L nel periodo 2012-2016.
Volontario del Soccorso presso la Croce Rossa Italiana, Comitato Locale di Sant'Olcese.

Patente | Patente A/B, patente nautica, patente CRI.

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 679/2016

Firma



Genova, 21/09/2018