

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Enrico Francesco Galaverna**

Cittadinanza Italiana

Esperienza professionale

Date Dal 09/2023 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti **CTER – Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca VI livello**

Principali attività e responsabilità Mi occupo della gestione degli interventi di manutenzione sugli impianti elettrici , meccanici, antincendio presenti presso l'Area Territoriale di Ricerca di Torino. Svolgo attività di supporto al RUP per progetti interni al CNR. Dal marzo 2024 ricopro il ruolo di referente territoriale della rete per la mobilità sostenibile.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche – Area Territoriale di Ricerca di Torino, Strada delle Cacce, 73

Tipo di attività o settore Gestione manutenzione impianti , progettazione preliminare impianti

Date Dal 10/2007 al 09/2023

Lavoro o posizione ricoperti **Libero professionista – progettista impianti termici**

Principali attività e responsabilità Mi occupo della progettazione di impianti termici e frigoriferi, impianti interni di adduzione gas, canne fumarie; realizzo dimensionamenti di impianti termici per la climatizzazione invernale/estiva idronici o ad espansione diretta in ambito civile ed industriale. Redigo certificazioni energetiche, allegati energetici per pratiche comunali secondo legge 10/91 e successivi decreti attuativi, nonché pratiche INAIL (ex ISPESL) di denuncia degli impianti termici ad acqua calda, computi metrici ed analisi prezzi. Dal 2020 opero anche come asseveratore di pratiche per la detrazione fiscale del 110% e bonus minori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Via Tunisi, 37 - Torino

Tipo di attività o settore Impianti meccanici

Date Dal 07/2010 al 09/2013

Lavoro o posizione ricoperti **Impiegato tecnico commerciale settore climatizzazione (Occupazione tempo indeterminato part-time)**

Principali attività e responsabilità Redazione offerte, ordini; attività di rappresentanza presso le sedi di grossisti , installatori e studi di progettazione..

Nome e indirizzo del datore di lavoro DELTA TECNICA RAPPRESENTANZE S.a.s. Via Castalgomberto, 96, 10137 Torino

Tipo di attività o settore Agenti di rappresentanza

Date Dal 09/2007 al 06/2010

Lavoro o posizione ricoperti **Docente scuola professionale (Occupazione tempo determinato part-time)**

Principali attività e responsabilità Docente per il corso da operatore elettrico e di responsabile dello stesso percorso formativo, negli anni scolastici 2008/09 e 2009/10.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE "SAN CARLO" Via Giambattista Pergolesi, 119, 10154 Torino

Tipo di attività o settore Impianti meccanici

Date Dal 02/2005 al 08/2007

Lavoro o posizione ricoperti **Progettista impianti di segnalamento ferroviario (occupazione tempo indeterminato full-time)**

Principali attività e responsabilità Progettazione (funzionale ed applicativa) del sistema S.C.M.T. (Sistema controllo marcia treno), e di interfacce fra impianti di sicurezza di stazione (A.C.E.I.) e sistemi SCMT.
Ho partecipato ai seguenti corsi di formazione:
Autocad avanzato;
Segnalamento ferroviario avanzato;
Impianti ACEI ed interfacce SCMT;
Communication and team working;
Project management.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARIO SpA Via Volvera, 50, 10045 Piossasco (TO)

Tipo di attività o settore Segnalamento ferroviario

Date Dal 09/2002 al 02/2005

Lavoro o posizione ricoperti **Tecnico progettista di impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione**

Principali attività e responsabilità Progettazione di quadri elettrici per centrali termiche, linee del gas, canne fumarie, pratiche ISPESL di denuncia degli impianti ad acqua calda, dimensionamenti termici in base alla legge 10/91, stipula e gestione di "contratti energia"
Collaudo e messa in servizio di apparecchiature di termoregolazione e telegestione delle centrali termiche.
Conoscenza approfondita degli impianti termici ad acqua calda, impianti di condizionamento ed annessi sistemi di termoregolazione.
Ho partecipato a corsi di formazione per la gestione della qualità aziendale secondo norma ISO9001-2000.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Pirazzoli di Pirazzoli M. & C sas Via Asigliano Vercellese, 4 – 10153 Torino

Tipo di attività o settore Impianti meccanici

Istruzione e formazione

Data 09/12/2002

Titolo della qualifica rilasciata Laurea magistrale votazione 110/110

Principali tematiche/competenze professionali possedute Ingegneria elettrica indirizzo automazione industriale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Politecnico di Torino

Data 25/07/1996

Titolo della qualifica rilasciata Diploma, votazione 60/60

Principali tematiche/competenze professionali possedute Perito industriale capotecnico per l'elettrotecnica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto tecnico industriale "Edoardo Agnelli" Torino

Ho frequentato corsi di formazione professionale erogati dall'ordine degli ingegneri di Torino e dall'ente privato "Beta Formazione srl", di cui riporto elenco:

- Corso di progettazione termica avanzata;
- La contabilizzazione del calore e la ripartizione dei consumi
- La nuova Raccolta R – 2009
- Sicurezza antincendio nelle autorimesse

Competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Lingua inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B1		B2		B1		B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza lavorativa come agente di commercio prima e poi come libero professionista. Queste esperienze mi hanno spesso portato a dover interagire con clienti, altri progettisti (con cui spesso è richiesto il lavoro in team), imprese, installatori.

Capacità e competenze organizzative

Ottima capacità di organizzazione del lavoro in maniera autonoma, in particolare nella gestione dei progetti e delle tempistiche richieste per portarli a termine, anche in funzione dell'interazione con le figure che ruotano nell'ambito delle commesse (altri progettisti/imprese). Capacità decisionale e rispetto di vincoli e scadenze, abbinati a spirito di adattamento e flessibilità. Mi piace svolgere il mio lavoro in maniera corretta, passando attraverso la gestione delle collaborazioni, la capacità di seguire le direttive delle persone coinvolte e la consapevolezza dell'importanza di un apprendimento continuo.

Capacità e competenze tecniche

La mia preparazione tecnica è cresciuta partendo dallo studio teorico ma si è affinata confrontandomi quotidianamente con problemi concreti. Mi capita spesso di affiancare le imprese anche nella gestione di aspetti pratici come la verifica degli impianti (in particolare quelli termici) e la loro corretta programmazione sul campo. Mi piace vedere gli impianti termici in funzione, studiarli ed ottimizzarne il loro funzionamento. Il diploma di perito elettrotecnico mi ha dato la possibilità di trasformare le lezioni teoriche in qualcosa di pratico (realizzazione nelle ore di laboratorio di quadri elettrici o circuiti per le misure elettriche) e di acquisire una certa manualità. Durante la mia prima esperienza lavorativa presso la società Pirazzoli di Pirazzoli M. & C sas ho avuto la possibilità di cablare quadri elettrici e partecipare attivamente alla prima accensione di gruppi frigo e bruciatori a gas per caldaie a condensazione)

Capacità e competenze informatiche

Sistema operativo Windows e pacchetto Office completo (Word, Excel, Access, Power Point). Ottima conoscenza di Autocad e programmi utilizzati in ambito termotecnico (Software Edilclima)

Altre capacità e competenze

Dedico parte del mio tempo libero al volontariato ed all'attività sportiva. Mi piace camminare in montagna e giocare a tennis ed a golf. Dal 2019 sono volontario della Società di San Vincenzo de Paoli impegnata nell'assistenza ai poveri ed agli emarginati. Mi occupo della distribuzione degli aiuti alimentari alle famiglie in difficoltà economiche della parrocchia. Sono appassionato di treni e modellismo ferroviario

Patente

Tipo B (automunito).

Ulteriori informazioni

Membro CEIT (commissione energia ed impianti tecnologici) dal Dicembre 2020 La commissione, istituita dall'ordine degli ingegneri della provincia di Torino, al fine di favorire l'interscambio professionale fra gli iscritti, l'approfondimento di tematiche di interesse ingegneristico e/o pubblico e per sollecitare e consentire una più diretta partecipazione degli iscritti alle attività dell'Ente. La Commissione svolge un'azione trainante per una costante informazione e funge da stimolo per un reciproco miglioramento professionale

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma