

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIUSEPPE FORMICA
Anno di nascita 1963
Inquadramento attuale ELEVATE PROFESSIONALITA', EP4, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI
Sede di servizio Direzione Edilizia e Logistica
Via Po, 31 – 10124 Torino, Italia
Tel/Fax della sede di servizio +39 0116704439 / +39 0116704347
E-mail istituzionale giuseppe.formica@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02/09/1996 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Via Verdi, 8, 10124 Torino, Italia
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Personale tecnico amministrativo con contratto a tempo indeterminato, a seguito di superamento concorso pubblico, per esami, a un posto di Funzionario di Ufficio Tecnico, VIII q.f., Area Funzionale dei Servizi Generali Tecnici ed Ausiliari, gruppo degli uffici tecnici, per le esigenze del settore impiantistico.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 09/08/2000 inquadrate nella categoria EP (Elevate Professionalità)
Responsabile della Sezione Progettazione Impianti Elettrici e Speciali c/o l'Area Progettazione Edilizia, Impiantistica e Allestimenti della Direzione Edilizia e Logistica. Incarichi di Responsabile Unico del Procedimento, Supporto al RUP, di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione, di Progettista, di Direttore dei Lavori e di Collaudatore. Presidente o Componente di varie Commissioni incaricate di procedere alle operazioni di gara riguardanti le procedure per l'affidamento di lavori pubblici in Ateneo, oltre ad aver partecipato, in qualità di membro di Commissioni di Concorso, in procedure di reclutamento del personale tecnico amministrativo nel comparto Università all'interno dell'Ateneo
- Date (da – a) 01/03/1996 - 31/08/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte, Piazza Castello, 165, 10124 Torino, Italia
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Personale tecnico amministrativo con contratto a tempo determinato della durata di un anno, VI qualifica funzionale presso la Regione Piemonte - Settore Sanità Pubblica
- Principali mansioni e responsabilità Assistente Tecnico del Progetto PriOR (Programma per la sorveglianza dei Rischi Occupazionali nella Regione Piemonte) per la sorveglianza dei rischi e danni da lavoro nella Regione allo scopo di migliorare la prevenzione delle malattie professionali nei luoghi di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Aprile – giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ed autorizzato dal Ministero dell'Interno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento in prevenzione incendi per professionisti Ingegneri ex L. 818/84 ai sensi del D.M. 03/08/2015 della durata di 40 ore
- Qualifica conseguita Abilitazione al rilascio certificazioni ex L. 818/84 ed iscrizione negli Elenchi del Ministero Interno

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio - aprile 2010 Università degli Studi di Torino – Servizio Formazione</p> <p>Corso di aggiornamento della durata di 40 ore per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione organizzato ai sensi del Testo Unico della sicurezza D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e integrato dal D.Lgs. n. 106/09</p> <p>Abilitazione a Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>10/02/1999 - oggi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino</p> <p>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 7821 V. Componente della Commissione Impianti Elettrici e Speciali e della Commissione Dipendenti Pubblici e Privati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Anno 1994 Seconda Sessione Esame di Stato Università degli Studi di Padova</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>1983 - Luglio 1994 Politecnico di Torino</p> <p>Analisi I, Analisi II, Elettrotecnica, Reti Elettriche, Campi Elettromagnetici e Circuiti, Elettronica I, Elettronica II, Ricerca Operativa, Teoria dei Sistemi, Controlli Automatici Specialistici, Comunicazioni Elettriche Specialistiche, Sistemi di Telecomunicazioni, Scienze delle Costruzioni</p> <p>Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica – votazione: 101/110</p> <p>Laurea Specialistica</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p>
---	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze gestionali e organizzative adeguate al ruolo professionale e organizzativo ricoperto nell'organizzazione, quali, guidare un team di collaboratori da allocare su progetti e attività trasversali gestendo priorità e scadenze caratterizzate da incertezze, problem solving, lavoro per obiettivi e gestione per progetti.

Specifici percorsi formativi in ambito lavorativo hanno ulteriormente sviluppato competenze manageriali riferite alla gestione dei collaboratori, quali, ascolto empatico, motivazione, negoziazione e gestione dei conflitti.

Ottima competenza nell'uso degli applicativi per Windows (Pacchetto Office Automation), disegno assistito dal calcolatore (Autocad), contabilità lavori pubblici (Primus – Acca Software)

PATENTE O PATENTI **Patente di guida "Categoria B"**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a corsi, convegni e seminari di approfondimento e studio nelle tematiche più rilevanti pertinenti al Settore Tecnico/Normativo e dei Lavori Pubblici.

Partecipazione alle iniziative di formazione professionale obbligatoria e permanente organizzate o accreditate dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino