

FRANCHINI MASSIMO

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome Franchini Massimo
Indirizzo – Cap – Città - Provincia - OMISSIS -
Telefono - OMISSIS -
Fax - OMISSIS -
E-mail - OMISSIS -

Nazionalità - OMISSIS -

Luogo e Data di nascita - OMISSIS -

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Gennaio 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Titolare di studio tecnico di consulenza nelle materie di igiene e sicurezza del lavoro, tutela ambientale, sicurezza antincendio, acustica applicata. Organizzatore e docente in corsi di formazione, tecnico specialista in acustica applicata e vibrazioni a macchine e/o strutture. Tecnico rilevatore di agenti fisici (C.E.M. in BF/AF, microclima, rumore, vibrazioni).

- Date (da – a) Settembre 1984 - Novembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Telecom Italia S.p.a.
- Tipo di azienda o settore Telecomunicazioni
- Tipo di impiego Dipendente
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico rete di interconnessione centri telecomunicazione pubblici e privati

- Date (da – a) Marzo 1982 - Febbraio 1983
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Esercito Italiano
- Tipo di azienda o settore Battaglione anfibio "Serenissima" (Lagunari)
- Tipo di impiego Soldato di leva
- Principali mansioni e responsabilità Radiomontatore

ISTRUZIONE

- Date (da – a) 2008 - 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi "G. Marconi" - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria industriale (L9) – indirizzo Sicurezza
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria industriale

Piano di studi: analisi matematica, meccanica razionale, chimica, fisica generale, informatica, disegno, fisica tecnica industriale, elettrotecnica, impianti di conversione dell'energia, meccanica teorica ed applicata, costruzione di macchine, impianti industriali, gestione aziendale, legislazione sul lavoro e l'infortunistica, sicurezza dei sistemi di conversione e distribuzione dell'energia, sicurezza e igiene negli ambienti di lavoro, sicurezza negli impianti industriali, rischio e sicurezza negli impianti ad alto rischio,

rischio e sicurezza nei cantieri e nelle infrastrutture.

- Date (da – a) 2000 - 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acustica applicata ad ambienti esterni, edifici e attività lavorative
- Qualifica conseguita Tecnico in Acustica

- Date (da – a) 1976 - 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. "C. Zuccante" – Mestre
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica, elettrotecnica, chimica, meccanica, fisica, lingua e letteratura italiana, lingua inglese
- Qualifica conseguita Perito industriale Capotecnico – specializzazione in Elettronica Industriale

- FORMAZIONE (SINTESI)**

- Date (da – a) Marzo 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Ingegneri Veneziani
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Principi di Lean Management
- Qualifica conseguita -

- Date (da – a) Novembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Parlare in pubblico
- Qualifica conseguita -

- Date (da – a) Marzo 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi dei bisogni formativi, progettazione della formazione, tecniche di aula
- Qualifica conseguita Formatore per la sicurezza sul lavoro (D.M. 6/3/2013)

- Date (da – a) 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione R.C.F. S.p.a. – Reggio Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acustica degli ambienti interni ed elettroacustica , Sistemi audio professionali per installazione fissa
- Qualifica conseguita -

- Date (da – a) Giugno 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Certiquality Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Safety Auditor – BS OHSAS 18001; ISO 19011 (40 ore) – corso qualificato da CEPAS n. 49 (SH21)
- Qualifica conseguita Safety Auditor

- Date (da – a) Giugno - Dicembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFOS Brescia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio modulo A, B4÷B9, C

- Qualifica conseguita RSP/ASPP (Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione)
- Date (da – a) Ottobre 2003 - Marzo 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio Periti Industriali di Venezia – Regione Veneto
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione, realizzazione e verifiche di sistemi antincendio (128 ore)
- Qualifica conseguita Progettista esperto in sistemi antincendio
- Date (da – a) Marzo 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comitato Elettrotecnico Italiano Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Svolgimento di lavori elettrici sotto tensione in bassa tensione e fuori tensione & lavori in prossimità in alta e bassa tensione
- Qualifica conseguita PES secondo CEI 11-27
- Date (da – a) Ottobre - Dicembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISFOP Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master Igiene e sicurezza del lavoro (120 ore)
- Qualifica conseguita Esperto Igiene e sicurezza del lavoro
- Date (da – a) Ottobre 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comitato Elettrotecnico Italiano Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio e progettazione di un impianto elettrico in luoghi con pericolo di esplosione
- Qualifica conseguita -
- Date (da – a) Settembre – Dicembre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ESSETIESSE – Collegio Periti Industriali di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Coordinamento progetto ed esecuzione dei lavori edili (120 ore)
- Qualifica conseguita Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione nei cantieri edili secondo D. Lgs. 494/1996
- Date (da – a) Marzo – Giugno 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comando dei Vigili del Fuoco di Venezia – Collegio Periti Industriali di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione di interventi di prevenzione incendi secondo quanto indicato dalla L. 818/84 (100 ore)
- Qualifica conseguita Tecnico abilitato alla progettazione antincendio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

GESTIONE DI AZIONI FORMATIVE

PROMOZIONE DI UNA PROPRIA ATTIVITÀ

RELAZIONALI	REDATTORE DI PROGRAMMAZIONE RADIOFONICA
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>CONDUZIONE E GESTIONE DI ATTIVITÀ AUTONOMA DI TIPO TECNICO, CON CAPACITÀ DI AMMINISTRAZIONE DI RISORSE UMANE E MATERIALI CORRELATE E NECESSARIE ALLA FORNITURA DI SERVIZI DI CONSULENZA A CLIENTI PUBBLICI E PRIVATI</p> <p>CONSIGLIERE DEL COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA</p> <p>MEMBRO E/O COORDINATORE DI GRUPPI DI LAVORO</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>UTILIZZO DI PERSONAL COMPUTER PER ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA (STESURA RELAZIONI COMPLESSE, CONTEGGI AMMINISTRATIVI E CALCOLI TECNICI, REDAZIONE SUPPORTI VISUALI PER LA FORMAZIONE IN AULA, ECC.;</p> <p>BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, DISEGNO CON AUTOCAD 2D;</p> <p>UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE DI MISURA PER RILIEVI E VALUTAZIONI DI AGENTI FISICI (C.E.M., DATI MICROCLIMATICI, RUMORE, VIBRAZIONI);</p> <p>UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE DI MISURA PER RILIEVI VARI RELATIVI AD ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA;</p> <p>IMPIEGO DI APPLICATIVI SPECIFICI PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI E RETI ANTINCENDIO;</p> <p>UTILIZZO SPECIFICO DI APPLICATIVI PER L'ACUSTICA APPLICATA (MODELLAZIONE DI ISOLAMENTI IN EDILIZIA E ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE SPAZIALE DELLA PRESSIONE SONORA IN AREE APERTE).</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	REDAZIONE DI MATERIALE ILLUSTRATIVO E DESCRITTIVO DI TIPO TECNICO/PROMOZIONALE
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	MANUTENZIONE RETI ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE
PATENTE O PATENTI	Automobilistica tipo "B"
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Venezia al n. 1689</p> <p>Tecnico competente in acustica ambientale (L. 447/1995) - elenco Regione Veneto n. 484 - riconosciuto ai sensi del D.P.C.M. 13/3/1998 anche dalla Regione Friuli V.G. e dalla Provincia Autonoma di Trento</p> <p>Professionista antincendio iscritto nell'elenco dei tecnici antincendio del Ministero dell'Interno (n. VE1689P152)</p> <p>Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici e Periti d'Ufficio del Tribunale di Venezia al n. 534 nella categoria Industriale come tecnico specialista in acustica ambientale ed edile, incendio, impiantistica elettrica ed elettronica.</p> <p>Responsabile tecnico di impresa per la installazione e la manutenzione degli impianti secondo la L. 46/1990 – D.M. 37/2008. Lettere a) elettrici; b) elettronici; g) protezione antincendio (C.C.I.A.A. di Venezia)</p>

SI AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003.

DATA 2/10/2017

FIRMA

- OMISSIS -