

CURRICULUM VITAE DI GIOVANNI FERRARI
aggiornato al 15-05-2017

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome	FERRARI GIOVANNI
Data di nascita (anno)	20-11-1978
Qualifica	DIRIGENTE INGEGNERE
Amministrazione	ASUR MARCHE – AREA VASTA N.3 MACERATA
Struttura di appartenenza	AREA TECNICA - U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere ed Attività Tecniche sede di Macerata
Incarico attuale e servizio di afferenza	INC. NATURA PROF.LE ART. 27 D presso U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere ed Attività Tecniche di Macerata
Num. Tel. Ufficio	0733/894830
Fax dell'Ufficio	0733/2572710
E-mail istituzionale	giovanni.ferrari@sanita.marche.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE

Titolo di studio	LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (laurea magistrale V.O. – indirizzo automazione industriale e robotica – conseguita presso Università degli Studi di Perugia anno 2002)
Altri titoli di studio e professionali	<p>MASTER DI II LIVELLO IN INGEGNERIA LEGALE (60CFU) – presso Università degli Studi di Firenze – Anno 2012</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso Università degli Studi di Perugia – anno 2003</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno (n.1376) – sez. A, sett. a,b,c - anno 2003</p> <p>Specializzazione in Prevenzione Incendi (art.1 Legge 7/12/1984 n.818 iscrizione elenchi Min. Int. n.AP01376I00382)</p> <p>Iscrizione agli albi dei C.T.U. e dei Periti penali del Tribunale di Ascoli Piceno</p> <p>Iscritto all'elenco dei collaudatori statici dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Da Dicembre 2016 DIRIGENTE INGEGNERE presso U.O.C. Patrimonio Nuove Opere ed Attività tecniche dell'ASUR Marche Area Vasta n.3 – sede di Macerata</p> <p>Principali attività: progettazione nuove opere ed impianti tecnologici, verifica progetti, affidamento nuove opere, gestione e supporto tecnico alle attività di manutenzione impianti e strutture, nonché alle attività amministrative correlate.</p>

	<p>Dal 2005 al 2016 LIBERO PROFESSIONISTA NEI SETTORI DELL'INGEGNERIA CIVILE, INDUSTRIALE E NELL'INGEGNERIA FORENSE Progettazione, direzione dei lavori e consulenza nei settori civile e industriale, edilizia, strutture e impianti di servizio, prevenzione incendi, oltre 50 incarichi come C.T.U. presso Tribunale di Ascoli Piceno e Corte d'Appello di Ancona).</p> <p>Dal 2015 al 2016 – R&D Engineer per la YKK Europe Ltd. presso YKK Mediterraneo S.p.A. sede di Ascoli Piceno e presso la YKK Stocko Fasteners GmbH di Wuppertal (Germania) – Ricerca e sviluppo nell'industria manifatturiera, progettazione CAD-CAE</p> <p>Dal 2005 al 2015 INGEGNERE DI PRODUZIONE(responsabile di reparto) presso YKK Mediterraneo S.p.A. di Ascoli Piceno – gestione di macchine impianti e personale di reparto nell'industria manifatturiera. Coordinatore delle attività di Manufacturing Engineering, Kaizen e miglioramento continuo processo produttivo e impianti</p> <p>Anni 2004-2005 presso V.G.F. Srl di Maltignano (AP)- progettista R&D addetto allo sviluppo di nuovo package impianto di cogenerazione per impiantistica civile</p> <p>Anni 2003-2004 presso Picchio S.p.A. ed E.T.A. S.r.l. di Ancarano (TE) – progettista CAD-CAE nei settori industriale e servizi.</p>																														
<p>Capacità linguistiche <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Lingua conosciuta</th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INGLESE</td> <td>B2</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>TEDESCO</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato</p>		Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		INGLESE	B2	C1	C1	B2	C1	TEDESCO	A2	A2	A2	A2	A2						
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta																										
Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																											
INGLESE	B2	C1	C1	B2	C1																										
TEDESCO	A2	A2	A2	A2	A2																										
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Conoscenza professionale di livello avanzato del pacchetto Office e dei sistemi operativi Windows e Mac OsX</p> <p>Utilizzo professionale dei principali applicativi CAD (AutoCAD, ArchiCAD-19, Creo-Parametric 2.0, SolidWorks)</p> <p>Utilizzo professionale dei seguenti applicativi: Primus (computi metrici)</p> <p>Edilis-CA, Nòlian (calcolo strutturale)</p> <p>MasterClima (calcolo del fabbisogno energetico degli edifici)</p> <p>DiaLux evo(calcolo illuminotecnico)</p> <p>Tisystem 7 (progettazione e verifica impianti elettrici)</p>																														
<p>Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.</p>	<p>Corso di Formazione - Utilizzo degli strumenti elettronici per acquisti ME.P.A. – ASUR Av.3 sede di Civitanova Marche – Aprile 2017</p> <p>Vari corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (anno 2015)</p> <p>Corso di Formazione per formatori</p> <p>Seminario su Horizon 2020 e progettazione europea</p> <p>Corso su fibrorinforzo strutture in CA</p> <p>Corso di formazione su manutenzione macchinari ed asservimenti presso YKK Corporation – Kurobe (Giappone) – Luglio 2008</p> <p>Corso per responsabile al servizio di prevenzione e protezione, moduli A,B,C (Ateco4 – anno 2008)</p>																														

	<p>Corso per Responsabile uso razionale energia (art. 19 Legge 10/1991) (anno 2004)</p> <p>Corso su Progetto, valutazione ed adeguamento sismico degli edifici ex OPCM 3274(anno 2003)</p>
Attività di docenza	<p>Docente al corso di introduzione all'Ingegneria Legale, organizzato dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno – Gennaio 2015</p> <p>Relatore al seminario: “Ingegneria legale: la multidisciplinarietà di una professione” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Forli-Cesena – Ottobre 2015</p> <p>Docenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro e addetti antincendio per aziende private</p>
Pubblicazioni	