



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome	TASSONI ALFONSO
Indirizzo	Via Titta Ruffo n. 9, 56017, San Giuliano Terme , Pisa, Italy
Telefono	050.870206 Cell. 335.5458346
Fax	050.870206
E-mail	tassoni.ingegneria@tiscali.it
Pec	alfonso.tassoni@ingpec.eu
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	24/11/1965
Sesso	maschile

Occupazione attuale

Libero Professionista – Ord. Ing. Provincia di Pisa N. 1670
Studio di Ingegneria (Progettazione e consulenza)
Via Titta Ruffo N. 9 – San Giuliano Terme PI

Docente di Elettrotecnica e Applicazioni
Presso I.I.S. “Da Vinci – Fascetti” di Pisa

Esperienza professionale

Date	1997/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Libero Professionista / Docente Istituto Tecnico Industriale Statale L. da Vinci di Pisa
Principali attività e responsabil.	Progettazione, formazione professionale, Consulenza Tecnica Impiantistica e Sicurezza
Tipo di attività o settore	Progettazione impianti elettrici di M.T. e B.T.- Verifiche elettriche – Formazione – Consulenza industriale - Automazione
Date	2013/ 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabil.	Progettazione in collaborazione con altri professionisti
Nome e ind. del datore di lavoro	Ingegnerie Toscane S.r.l. – Via Villamagna 90/C, Firenze (FI)
Tipo di attività o settore	Progettazione impianti elettrici di M.T. e B.T.e relative automazioni
Date	20013/ 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Impiantistico
Principali attività e responsabil.	Gestione, supervisione e consulenza su impianti fotovoltaici (2 MWp) e impianti elettrici
Nome e ind. del datore di lavoro	Ugo Scotti S.r.l. Barberino Val d'Elsa (FI) – Scofin S.r.l. Castelfiorentino (FI)
Tipo di attività o settore	Commercio e riparazione Veicoli
Date	2010 / 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabil.	Progettista, Direttore Lavori, Responsabile Tecnico e Commerciale
Nome e ind. del datore di lavoro	Zwahlen & Mayr S.A. divisione Energia – Piazza Vittorio Emanuele II n. 22 – Varallo (VC).
Tipo di attività o settore	Energie Rinnovabili
Date	2007 / 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Energy Manager – Responsabile Tecnico - Progettista
Principali attività e responsabil.	Progettazione, direzione lavori, gestore commessa, gestione contatti con clienti e fornitori
Nome e ind. del datore di lavoro	Progettazione, direzione lavori, gestore commessa, gestione contatti con clienti e fornitori
Tipo di attività o settore	Energia e Impianti
Date	2006 / 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabil.	Progettazione, formazione professionale
Nome e ind. del datore di lavoro	Acque Ingegneria S.r.l. – Via Bellatalla, Pisa
Tipo di attività o settore	Progettazione impianti elettrici di M.T. e B.T.- Verifiche elettriche – Formazione
Date	1997 / 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Libero Prof. e Docente di Ruolo Scuola Media Statale di Secondo Grado
Principali attività e responsabil.	Titolare di cattedra di Elettrotecnica, attualmente presso IIS L. da Vinci Fascetti di Pisa.
Nome e ind. del datore di lavoro	Ministero della Pubblica Istruzione
Tipo di attività o settore	Docenza

Progettazioni eseguite

Data	2014/2016
Progetto	Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione e Collaudo per la sostituzione delle pompe nell' impianto idrovoro di Magliano nel Comune di Massa.
Committente	Unione Comuni Montana Lunigiana – Fivizzano (MS)
Data	2014/2016
Progetto	Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione e Collaudo per la sostituzione delle pompe nell' impianto idrovoro di Fossa Maestra ne Comune di Carrara. –
Committente	Unione Comuni Montana Lunigiana – Fivizzano (MS)
Data	2016
Progetto	Progetto di Ripristino e ristrutturazione N. 3 Impianti Fotovoltaici da 84 – 84 e 42 kWp installati su capannone commerciale in Siena (SI)
Committente	Ugo Scotti S.r.l.
Data	2014
Progetto	Progetto di Ripristino e ristrutturazione Impianto Fotovoltaico da 722 kWp installato su capannone commerciale di Castelfiorentino (FI)
Committente	Ugo Scotti S.r.l.
Data	2014/2016
Progetto	Progetto di Impianto Elettrico preliminare ed esecutivo di 2 gruppi Idrovori nel Comune di Pontedera (PI) per una potenza complessiva di circa 1MW.
Committente	Green Park S.r.l.
Data	2013/2018
Progetto	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva in collaborazione con altri colleghi di numerosi impianti elettrici (compresa automazione) a servizio di impianti di sollevamento e pompaggio idrico
Committente	Ingegnerie Toscane S.r.l. – del Gruppo Acque S.p.A.
Data	2007 / 2012
Progetto	Progettazione esecutiva e D.L. di numerosi impianti fotovoltaici per un totale di oltre 1 MWp (per un importo di oltre 2.000.000 di euro)
Committente	Vari
Data	2010
Progetto	Progetto preliminare impianto elettrico di ampliamento dell'impianto di depurazione di Pian della Genna (PG)
Committente	Teseco S.P.A.
Data	2010
Progetto	Progetto preliminare impianto elettrico del sistema di collettamento e depurazione dell'agglomerato di Todi (1° Lotto)
Committente	Studio ing. Lisanti Luciano
Data	2010
Progetto	Progetto esecutivo allaccio in rete di impianto di cogenerazione a biomassa della potenza di 700kW da installare all'interno dell'Azienda Agricola Forestale Salviani di Migliarino Pisano.
Committente	Studio Croce S.r.l.

Data	2009
Progetto	Progetto esecutivo impianto elettrico ampliamento impianto di depurazione di Gello di Pontedera (PI)
Data	2009
Progetto	Progetto preliminare impianto elettrico a servizio impianto di depurazione di Schiopperello (LI)
Data	2009
Progetto	Progetto preliminare impianto elettrico a servizio impianto di depurazione del Comune di Sezze
Data	2009
Progetto	Progetto preliminare impianto elettrico a servizio impianto di depurazione del Villaggio Marassi (Egitto)
Data	2008
Progetto	Progetto impianti fotovoltaici da 6 kWp e da 43 kWp da installare su edifici di proprietà del Comune di Capoliveri (LI)
Committente	Comune di Capoliveri (LI)
Data	2008
Progetto	Progetto di ristrutturazione impianto elettrico di edificio civile adibito a Studi medici nel Comune di Pisa
Data	2008
Progetto	Progettazione impianto elettrico impianto di messa in sicurezza e disinquinamento del Seno di Ponente del Porto di Brindisi con progettazione del relativo impianto di illuminazione
Committente	Teseco S.p.A.
Data	2008
Progetto	Progettazione impianto elettrico impianto di messa in sicurezza e disinquinamento del Seno di Ponente del Porto di Brindisi con progettazione del relativo impianto di illuminazione
Committente	Teseco S.p.A.
Data	2007
Progetto	Progettazione impianto elettrico impianto trattamento delle acque di falda dello stabilimento ex Pertusola Sud di Crotona
Committente	Teseco S.p.A.
Data	2007
Progetto	Progettazione esecutiva impianto elettrico dell'impianto di emungimento, trattamento e reimmissione in falda del campo prova per la messa in sicurezza della falda in Pozzuoli (NA)
Data	2007
Progetto	Progettazione rifacimento centrale del Pollino (Porcari – Lucca) e dell'impianto elettrico dell'impianto di depurazione di Orentano (LU).
Committente	Acque Ingegneria S.r.l. – Gruppo Acque S.p.A.
Data	2006
Progetto	Progetto esecutivo impianto elettrico ampliamento Scuola Elementare Dante Alighieri di Sal Lorenzo a Paganico – Cascina (PI)
Committente	Studio Croce S.r.l.

Data	2005
Progetto	Progettazione impianto termico da 110kW di Condominio sito in località S Pietro in Campo, Barga (LU)
Data	2005
Progetto	Progetto impianto elettrico ristrutturazione del Cimitero di Capoliveri (LI)
Committente	Studio Ing. Riz
Data	2004
Progetto	Progettazione esecutiva impianto elettrico Nuova farmacia Mugnaini con Studi Medici e servizi annessi, in San Giuliano Terme (PI)
Committente	Le Querciole S.r.l.
Data	2004
Progetto	Progettazione impianto elettrico e termico di unità immobiliare abitativa nel Comune di Fosciandora (LU)
Committente	Mrs. Cloke Browne
Data	2004
Progetto	Progettazione esecutiva impianto di elettrificazione delle linee di distribuzione MT/BT da cabina di consegna ENEL a 7 diversi punti dislocati su un territorio esteso nella zona di Capo d'Arco, Isola d'Elba – Piombino (LI)
Committente	Studio Croce S.r.l.
Data	2004
Progetto	Progetto dell'impianto elettrico nella ristrutturazione del Teatro/Scuola di Musica del Comune di Vicopisano (PI)
Committente	Studio Geom. Baroni - Pisa
Data	2003
Progetto	Progetto impianto elettrico del Centro di Accoglienza "Parco della Pace" nel Comune di Stazzema (LU)
Committente	Studio Croce S.r.l.
Data	2003
Progetto	Progettazione impianto elettrico di 2 centrali idroelettriche nei Comuni di Fosciandora e Giuncugnano (LU)
Committente	Studio Croce S.r.l.
Data	2003
Progetto	Progetto dell'impianto di elettrificazione e dell'impianto termico per la ristrutturazione del piano primo dell'immobile del Demanio di Piazza Carrara di Pisa
Committente	Studio Ing. Riz Angelo
Data	2002
Progetto	Progettazione dell'impianto di elettrificazione dell'edificio industriale Europali S.r.l. sito in Gallicano (LU)
Committente	Europali S.r.l.
Data	2002
Progetto	Progetto, D.L. e collaudo di impianto elettrico per centro estetico sito in Gallicano (LU)
Data	2001
Progetto	Progetto impianto elettrico ristrutturazione locali Ex Dicat di Pisa
Committente	Studio Ing. Riz Angelo

Data	2001
Progetto	Progettazione, DL e contabilità lavori di adeguamento D.Lgs n. 626/94 e normativa prevenzione incendi R.S.A. "I Villaggi" di Pontedera (proprietà USL 5)
Committente	ASL N. 5 di Pisa
Data	1999
Progetto	Progetto di sistema Energy Saving da utilizzare negli impianti di illuminazione di una galleria autostradale della lunghezza di circa 500 m.
Committente	ANAS – Ente Nazionale per le Strade e Autostrade
Data	1999
Progetto	Progetto, D.L. e collaudo intervento di installazione apparecchiature per risparmio energetico nello stabilimento Piaggio & C. S.p.A. di Pontedera.
Committente	Piaggio & Co. S.p.A. di Pontedera (PI)
Data	1999
Progetto	Progettazione di un impianto di ricezione e prima riduzione di GPL per uso civile abitazione con serbatoio fuori terra di 1750 litri sito in Galliciano (LU)
Committente	Le Margherite S.r.l.
Data	1999
Progetto	Progetto Indagini geognostiche, progettazione esecutiva e direzione dei lavori di costruzione sbarramento definitivo Canale Navicelli di Livorno ed annesso impianto idrovoro
Committente	Comune di Livorno
Data	1998
Progetto	Progetto modifica impianto elettrico stabilimento industriale "Calzaturificio Gemini" di Santa Maria a Monte (PI)
Committente	Calzaturificio Gemini – di Meliani

Altri Incarichi svolti

Data 2018
Committente Unione Parco Altavaldere – Chianni – Lajatico – Peccioli - Terricciola
Incarico Membro supplente esperto in elettrotecnica nella Commissione Intercomunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo Unione Parco Altavaldere.

Data 2017/2019
Committente Comune di Ponsacco (PI)
Incarico Membro supplente nella Commissione Tecnica Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo nel triennio 2017 / 2019 in qualità di esperto di elettrotecnica.

4 e 5 Tab. valutaz.	Data 2018 Incarico Incarico al 31/12/2018 di D.P.O. presso Istituto Scolastico Comprensivo Committente Istituto Comprensivo Statale Iqbal Masih di Bientina e Buti (Pisa)
4 e 5 Tab. valutaz.	Data 2018 Incarico Incarico al 31/12/2018 di D.P.O. presso Istituto Scolastico Comprensivo Committente Istituto Comprensivo Statale Buonarroti di Ponte a Egola (Pisa)
4 e 5 Tab. valutaz.	Data 2018 Incarico Incarico al 31/12/2018 di D.P.O. presso Istituto Scolastico Comprensivo Committente Istituto Comprensivo G. Carducci di Santa Maria a Monte (Pisa)

Data 2016
Committente Parco Nazionale Arcipelago Toscano
Incarico Membro di Commissione Giudicatrice per aggiudicazione dei lavori di recupero dei Manufatti denominati “Ex Essenza” in località Lacona del Comune di Capoliveri (LI) – Committente : Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Data 2014 / 2015
Committente Tribunale di Pisa
Incarico C.T.U. su Conformità alla Normativa su compatibilità elettromagnetica di apparecchiature e relativa marchiatura.

Data 2013 / 2015
Committente Avv. Tullio Pantaleoni (VE)
Incarico Incarico di C.T.P su Causa Civile e relativo appello contro Polizia dello Stato e Prefettura di Treviso.

Data 2013 / 2015
Committente Elettronolo S.r.l. – Impruneta (FI)
Incarico Incarico di Consulente Tecnico di parte su Incendio ad impianto FV da 200 kWp sul capannone della Elettronolo S.r.l. di Impruneta (FI)

Data 2013/2014
Committente Syntesalloys S.p.A. di Biella
Incarico Incarico di C.T.P. su impianto Elettrico Stabilimento Industriale di Via Pella n. 15 - Biella. – Perizia tecnica su impianto elettrico in MT/BT di circa 2MW.

Data	2007
Committente	Tribunale di Pisa
Incarico	Incarico di C.T.U. per perizia estimativa dei beni della Società SEBAC Italia S.r.l. nel Concordato Preventivo in Liq.ne n. 01/07 – Stima del valore di impianti appartenenti alla SEBAC Italia stabilimento di Granaglione (BO)
Data	2006
Committente	Tribunale di Pisa
Incarico	Incarico di C.T.U. per perizia tecnica di Accertamento Preventivo su impianto elettrico in alta tensione su Causa Civile
Data	2003
Committente	Tribunale di Pisa
Incarico	Incarico di C.T.U. perizia estimativa dei beni della Società Toscogen S.p.A. nel Concordato Preventivo in Liq.ne n.06/03 : Stima di impianti di cogenerazione e ausiliari.
Data	2003
Committente	Tribunale di Pisa
Incarico	Incarico di C.T.U. dal tribunale di Pisa per corrispondenza alla normativa vigente dei macchinari appartenenti alla Ditta Suolificio Puma s.r.l. di San Romano (PI)
Data	2002
Committente	Tribunale di Pisa – Giudice di Pace di Pontedera (PI)
Incarico	Incarico di C.T.U. per risoluzione quesiti tecnici e perizia su uso del macchinario di misurazione velocità “Provida 2000” nella controversia Avv. Frullano/Ministero degli Interni/Prefettura di Pisa/Polizia Stradale di Firenze.
Data	2001/2002
Committente	Tribunale di Pisa
Incarico	Incarico per perizia estimativa, assistenza alla vendita e verifica corrispondenza alla normativa vigente dei macchinari appartenenti alla ditta Nuove Fonderie Pisane S.r.l.
Data	2000
Committente	Comune di cassano allo Ionio (CS)
Incarico	Incarico professionale di energy management per la durata di anni uno per la stesura di “Piano energy-saving e ottimizzazione contrattuale per la riduzione dei costi derivanti dall’utilizzo di impianti alimentati ad energia elettrica”. Assegnazione su bando europeo.
Data	1999/2000
Committente	ALLER (Agenzia Lucchese per l’Energia ed il Recupero delle Risorse)
Incarico	Collaborazione continuativa, con funzione di Energy Manager. Svolgimento di numerose Diagnosi Energetiche.

Collaborazioni in ambito di sicurezza sui luoghi di lavoro

Data	2000/2017
Prestazione	Collaborazione con gli RSPP degli Istituti Scolastici IPSIA Fascetti e ITIS L. Da Vinci di Pisa (vedi allegati) per la stesura dei DVR e ad altri adempimenti in materia di salute e sicurezza in ambito Scolastico.

Data	2014
Incarico	Incarico sopralluoghi cantieri in area Pisana per accertamenti in materia di Sicurezza sul lavoro.
Committente	Ingegnerie Toscane (Gruppo ACQUE S.p.A.)
Data	2017/2019
Incarico	Incarico triennale RSPP di Istituto Scolastico Comprensivo
Committente	Istituto Comprensivo Statale Buonarroti di Ponte a Egola (Pisa)
Data	2017/2019
Incarico	Incarico triennale RSPP di Istituto Scolastico Comprensivo
Committente	Istituto Comprensivo Statale Iqbal Masih di Bientina e Buti (Pisa)
Data	2018/2019
Incarico	Incarico triennale RSPP di Istituto Scolastico Comprensivo
Committente	Istituto Comprensivo G. Carducci di Santa Maria a Monte (Pisa)

Attività di Formazione

Data	2003
Incarico	Attività di Docenza di n. 12 ore su “Macchine Elettriche, Nuovi materiali, informatica per elettricisti” nei Corsi di formazione professionale per tecnici elettricisti/impiantisti apprendisti, curati dall’Euroconsult di Pontedera (PI).
Data	2003
Incarico	Attività di Docenza di n. 20 ore su “Impianti Elettrici in luoghi Speciali” nei Corsi di formazione professionale “Tecnico addetto alla Gestione e Manutenzione delle apparecchiature elettromedicali”, curato dalla Scuola Media Superiore “Fascetti” di Pisa coadiuvato dall’Amministrazione Provinciale di Pisa.
Data	2007
Incarico	Attività di docenza in Corsi di specializzazione su “Impianti elettrici industriali” del personale addetto al reparto elettrico dell’azienda Donati Laterizi stabilimento di Campo (Pisa) e Gabbro (Livorno)
Data	2007
Incarico	Attività di docenza in Corsi di specializzazione su “Impianti elettrici industriali” del personale addetto al reparto elettrico dell’azienda Donati Laterizi stabilimento di Campo (Pisa) e Gabbro (Livorno)

Attività di Formazione in ambito sicurezza

Data	2008
Incarico	Attività di docenza (12 ore) in Corsi di formazione professionalizzanti effettuati per conto del Centro Servizi Professionali S.r.l. di Siena , presso stabilimento Novartis di Siena , su procedure di messa in sicurezza degli impianti elettrici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Data	2008
Incarico	Attività di docenza (2 ore) in Corsi di formazione professionalizzanti effettuati per conto della Asso Servizi di Siena , su “sicurezza elettrica” svolti presso la sede di Unione Industriali di Siena

Data	2010
Incarico	Attività di docenza (12 ore) in Corsi di formazione professionalizzanti effettuati per conto del Centro Servizi Professionali S.r.l. di Siena, presso stabilimento Sapori , su procedure di messa in sicurezza degli impianti elettrici durante i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.
Data	2010
Incarico	Attività di docenza (2 ore) in Corsi di formazione professionalizzanti effettuati per conto della Asso Servizi di Siena , su “sicurezza elettrica” svolti presso la sede di Unione Industriali di Siena.
Data	2013
Incarico	Svolgimento Corso di Formazione di Sicurezza Elettrica (8 ore) a personale della Siderurgica Fiorentina S.p.A. di Siena per conto dell’Agenzia Formativa Modus Group S.r.l.
Data	2013/2014
Incarico	Svolgimento Corso di Formazione di Sicurezza Elettrica (18 ore) a personale della Italia Syntesalloys S.p.A. stabilimento di Biella.
Data	2015
Incarico	Svolgimento Corso di Formazione di Sicurezza Elettrica (12 ore) a personale della Ugo Scotti S.r.l. stabilimento di Barberino Val D’Elsa.
Data	2017
Incarico	Svolgimento corso di formazione sulla Sicurezza per gli studenti – Corso Base per N. 4 ore ad alunni dell’ ITIS L. Da Vinci di Pisa
Data	2018
Incarico	Svolgimento corso di formazione sulla Sicurezza per Lavoratori (ATA) – Corso Base per N. 4 ore + Rischio specifico per 8 ore al Personale ATA dell’ I.C. IQBAL MASIH di Bientina e Buti (PI)
Data	2018
Incarico	Svolgimento N. 3 corsi di formazione sulla Sicurezza per Lavoratori (Docenti) – Corso Base per N. 4 ore + Rischio specifico per 8 ore al Personale Docenti dell’ I.C. IQBAL MASIH di Bientina e Buti (PI) per un totale di 36 ore.

Istruzione e formazione


Data	1997
Tipo di qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita con punteggio di 100/110
Principali Competenze Professionali possedute	Indirizzo Impiantistico – Tesi sperimentale in energetica Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Data	1997
Tipo di qualifica rilasciata	Abilitazione all’esercizio della Professione di Ingegnere
Nome e tipo organizz. erogatrice dell’istruzione e formazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Data	1997
Tipo di qualifica rilasciata	Specializzazione in Energy Management mediante corso di 400 ore

Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Provincia di Pisa – Consorzio Pisa Ricerche
Data	1998
Tipo di qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa col n. 1670
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Pisa
Data	1998
Tipo di qualifica rilasciata	Abilitazione allo svolgimento di incarico di “Coordinatore per la progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili previsto dal D.Lgs. 494/96 art. 10 comma 2.”
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Unione Industriali di Pisa
Data	1998
Tipo di qualifica rilasciata	Iscrizione all'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (ex Legge 5 marzo 1990 n. 46 – DM 3 agosto 1995).
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Camera di Commercio Industria ed Artigianato di Pisa
Data	1998
Tipo di qualifica rilasciata	Iscrizione all'elenco dei Conciliatori
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Commissione Conciliativa c/o Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Pisa
Data	1999
Tipo di qualifica rilasciata	Iscrizione Albo del C.T.U. sezione Civile TRIBUNALE DI PISA
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Tribunale di Pisa
Data	2017
Tipo di qualifica rilasciata	RSPP / ASPP – Corso qualificante Modulo C
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	E.N. Bi. Form Associazione Nazionale Aziende e Professionisti – Organismo paritetico Regionale Sede di San Giuliano Terme (PI)
Data Tipo di qualifica rilasciata	2018 Data Protection Officer (Responsabile Protezione dei Dati) – Corso formazione di 100 ore con test di fine corso
Nome e tipo organiz. erogatrice dell'istruzione e formazione	Certipass – ei-pass European Informatic Passport . Ente accreditato dal MIUR
2 e 3 Tab. valutaz.	

Madrelingua	Italiano				
Altre lingue	Inglese , Spagnolo				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. Orale	
Inglese	B2	C1	B1	B1	B1
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	A2

Capacità e competenze sociali	Buone attitudini ai rapporti interpersonali e al coordinamento di gruppi di lavoro
Capacità e competenze organizzative	Buon livello di organizzazione dei lavori anche complessi e articolati
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo evoluto di pacchetto office, di software per la progettazione elettrica, termica e per la simulazione e verifica strutturale. Utilizzo evoluto di CAD per il disegno tecnico Utilizzo evoluto di sistemi operativi Windows, Linux, mac
Patente di guida	Categoria A ; B ; C

San Giuliano Terme, lì 25/11/2018



N.B. - Si precisa che nelle voci relative a titoli valutabili sono state riportate due numerazioni ognuno, in quanto sia lo specifico corso di formazione che l'attività lavorativa di cui trattasi, riguarda le due voci che nella tabella dei titoli preferenziali, sono state suddivise con 2 differenti numerazioni.