

INFORMAZIONI PERSONALI	Nome	Fabio Consorti
	Residenza	Via Silvio Pellico 40 – San Benedetto del Tronto (AP), Italia
	Cellulare	+ 39 339 269 54 47
	E-mail	fabioconsorti@alice.it
	E-mail PEC	fabio.consorti@ingpec.eu
	Nazionalità	Italiana
	Luogo e Data di nascita	San Benedetto del Tronto (AP) -13/11/1974
	Codice Fiscale	CNS FBA 74S13 H769X
	Partita IVA	01902160447
	Settore professionale	Ingegneria elettronica - iscritto n.1572 all'Albo degli Ingegneri di Ascoli Piceno
ESPERIENZE LAVORATIVE	Data	Da Ottobre 2006 a oggi
	Nome e indirizzo dell'azienda	Libero professionista - Studio Dott. Ing. Fabio Consorti
	Tipo di attività o settore	<i>Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici ed elettronici, Progettazione e Direzione Lavori impianti produzione energia da fonti rinnovabili e relative pratiche di connessione, Pratiche Prevenzione Incendi, Certificazione della Sostenibilità energetico - ambientale degli edifici - Protocollo ITACA, Diagnosi Energetiche degli edifici, Docenza.</i>
	Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione di verifiche strumentali con apparecchiatura certificata (RELTEST 1000 – ISA srl) su relè elettronici di protezione, con relativo rilascio di verbale di prova; - Pratiche di gestione e manutenzione delle connessioni elettriche per impianti di produzione da energie rinnovabili su portali web degli enti interessati (E-Distribuzione, GSE, Terna, Agenzia delle Dogane); - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, assistenza direzione lavori e contabilità lavori per la realizzazione di opere elettromeccaniche per la gestione della nuova vasca di equalizzazione e del nuovo sedimentatore secondario del Depuratore “Brodolini” di San Benedetto del Tronto. - Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, assistenza direzione lavori e contabilità lavori alla manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di San Benedetto del Tronto, comprendente la realizzazione di una nuova cabina di trasformazione MT-BT, modifica della sala quadri elettrici e realizzazione di tutte le interconnessioni impianto alimentazione principale di stabilimento. - Perizia tecnica iniziale, Progettazione e Direzione Lavori per l'adeguamento a norma dell'impianto di cogenerazione e degli impianti elettrici ed elettronici a servizio della centrale termica della Piscina Comunale di Ascoli Piceno; - Collaborazione alla progettazione definitiva per l'adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi e la Richiesta di Parere di Conformità ai VVF dell'edificio adibito a RSA (Residenza Sanitaria Assistenziale) di Montefiore dell'Aso; - Perizia tecnica e Progettazione definitiva per l'adeguamento a norma degli impianti elettrici, elettronici e di protezione dalle scariche atmosferiche al servizio dello Stadio Comunale di Ascoli Piceno; - Perizia tecnica per l'adeguamento a norma degli impianti elettrici, elettronici e di protezione dalle scariche atmosferiche al servizio della sede centrale della CA.RIS.A.P. di Ascoli Piceno; - Progettazione definitiva per la ristrutturazione dell'impianto di illuminazione della Palestra Polisportiva del Comune di Torre San Patrizio; - Collaborazione alla progettazione dell'impianto di illuminazione pubblica di decoro per monumenti storici al servizio del Comune di Ripatransone; - Collaborazione alla progettazione delle reti elettriche, telefoniche e di illuminazione pubblica relative al piano particolareggiato di iniziativa privata in variante al P.R.G. del Comune di Martinsicuro. - Progettazione, cura dell'iter autorizzativo, direzione lavori per impianti fotovoltaici fissi e ad inseguimento solare ed opere ad essi strettamente connessi, di piccola (3-20 kW) e grande taglia (100kW-1MW); - Progettazione e collaborazione alla progettazione di impianti elettrici, elettronici e tecnologici al servizio di edifici residenziali (monofamiliari e plurifamiliari) e commerciali di piccola e grande dimensione (negozi e centri commerciali). - Perizie immobiliari di edifici residenziali, commerciali e industriali. - Docente nell'ambito del corso “ESPERTO DI IMPIANTI FER”, “ASPETTI TECNICI ED ECONOMICI DELLA TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA” e “LA NORMATIVA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI” per un totale di 79 ore – presso l'EFOP – Ente di Formazione e Orientamento Professionale di Marina di Altidona; - Docente di “Elettrotecnica” su incarico di supplenza e di “Normative elettriche” e “Domotica” nell'ambito dei corsi di specializzazione di “Terza Area” presso l'IPSIA – Istituto Professionale

di Stato per l'Industria e l'Artigianato di San Benedetto del Tronto;

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	Da Aprile 2010 a Luglio 2013
Nome e indirizzo dell'azienda	Energy Services s.r.l. (Gruppo Western CO) - Via Pasubio 1/a – 63074 San Benedetto del Tronto (AP) – Italia - www.energyservices.it – www.western.it
Tipo di attività o settore	<i>Green Economy – Progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi per la produzione di energia da fonte rinnovabile, verso il concetto di autoproduzione diffusa.</i>
Tipo di impiego	Collaborazione da Libero professionista alla progettazione e alla direzione lavori
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione, cura dell'iter autorizzativo, assistenza alla direzione lavori di impianti fotovoltaici ed opere ad esse strettamente connesse, a terra e su immobili, fissi e ad inseguimento solare, di diversa taglia: 3 KW, 20 KW, 200 KW, 1 MW, 2 MW; - Procedura di Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 D.Lgs 387/03 per impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - fotovoltaico ed opere connesse ad esse (elettrodotti MT e BT), di taglia: 1 MW, 2 MW; - Redazione di Studi di Impatto Ambientale per la V.I.A (Valutazione di Impatto Ambientale)- Relazioni di Compatibilità Paesaggistica; - Progetti di edilizia innovativa – certificazione energetica ed ambientale (Itaca Marche); - Progettazione elettrica di edifici e aree loro annesse in ambito portuale; - Due diligence – Perizie tecniche ed immobiliari – Attestati di prestazione energetica; - Redazione di Progetti di Ricerca Industriale sull'efficienza energetica da fondi Nazionali e Regionali; - Valore delle opere progettate autorizzate e realizzate: circa 30 milioni di euro.
Data	Da Aprile 2004 a Ottobre 2006
Nome e indirizzo dell'azienda	Microtel srl - Contrada San Salvatore snc – 63038 Località Valtresino, Ripatransone (AP) – Italia - www.microtelweb.com
Tipo di attività o settore	<i>Sistemi di sicurezza e automazione – Produzione e distribuzione di prodotti e sistemi di allarme antintrusione, rivelazione incendi e TVCC e automazione cancelli.</i>
Tipo di impiego	Impiegato in Ufficio Tecnico e Laboratorio
Principali attività e responsabilità	Controllo produzione interna e progettazione impianti allarme antintrusione, TVCC e rivelazione incendi.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Data	Da Gennaio 2013 a Marzo 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Biocasa Services srl - Piazza Salvo D'Acquisto n.40 – 60131 ANCONA Corso qualificante (60 ore) per certificatori della sostenibilità energetico - ambientale degli edifici - PROTOCOLLO ITACA, in riferimento alla Legge Regione Marche n.14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile"; Esame accreditato con nota della Regione Marche Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia, Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili.
Qualifica	CERTIFICATORE della SOSTENIBILITA' ENERGETICO-AMBIENTALE DEGLI EDIFICI – PROTOCOLLO ITACA (ai sensi dell'art. 6 della Legge regionale n. 14/2008), incluso nell'elenco dei certificatori della Regione Marche N.513
Data	Da Gennaio 2009 a Ottobre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche su incarico degli Ordini degli Ingegneri delle province di Ancona, Ascoli Piceno, Fermo, Macerata, Pesaro e Urbino – P.zza del Plebisicto n.2 – 60121 Ancona Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84 e D.M. 25.03.85
Qualifica	TECNICO COMPETENTE in PREVENZIONE INCENDI ai sensi della Legge 818/84 e D.M. 25.03.85, incluso nell'elenco del Ministero degli Interni N. AP01572I00395
Data	13 Settembre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno - via delle Torri, 53 - 63100 Ascoli Piceno
Qualifica	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Ascoli Piceno al N.1572
Data	Giugno 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria - P.zza Roma 22, 60121 Ancona
Qualifica	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO della PROFESSIONE DI INGEGNERE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Aprile 2014 a Luglio 2014
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	The ACS Scuola Stage Lavoro S.r.l. – Via Solari n.27 – 60025 Loreto (AN) Corso di Specializzazione (40 ore) per Energy Manager ed Esperti in Gestione dell'Energia, ai sensi dell'art. 19 Legge 10/91;
	Qualifica	ATTESTATO di SPECIALIZZAZIONE in ENERGY MANAGER ed ESPERTO in GESTIONE DELL'ENERGIA Uni Cei 11339:2009
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Gennaio 2013 a Marzo 2013
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Biocasa Services srl - Piazza Salvo D'Acquisto n.40 – 60131 ANCONA Corso base (120 ore) per operatori e certificatori della sostenibilità energetico - ambientale degli edifici
	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio, sostenibilità ambientale degli organismi edilizi, comfort abitativo, ruolo e funzioni del certificatore PROTOCOLLO ITACA.
	Qualifica	ATTESTATO di FREQUENZA
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Ottobre 2003 a Aprile 2004
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CSF – Centro Studi e Formazione srl – Via Pasubio n.36 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP) Corso di Specializzazione (500+200 ore) in “Operatori Servizi Multimediali” con stage conclusivo presso la CNC Ambientazioni e Arredi srl di Colonnella;
	Qualifica	ATTESTATO di FORMAZIONE PROFESSIONALE in “OPERATORE SERVIZI MULTIMEDIALI”
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	12 Marzo 2003
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche - P.zza Roma 22, 60121 Ancona
	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso di Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica con indirizzo Telecomunicazioni – Tesi di Laurea dal titolo: “Problematiche progettuali di Collegamenti Ottici In Spazio Libero” Relatore: Prof. Ing. Ennio Gambi - Correlatore: Prof.ssa Paola Pierleoni
	Qualifica	DOTTORE MAGISTRALE in INGEGNERIA Voto Finale 104/110
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Data	Da Settembre 1988 al Luglio 1993
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico B. Rosetti – V.le A. De Gasperi n.141 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
	Qualifica	MATURITÀ SCIENTIFICA Voto Finale 53/60
ALTRE INFORMAZIONI	Data	Novembre 2012
	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondation Concept Lumiere Urbaine (CLU) sede Canada - PHILIPS Lumec
	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	2012 International Design contest – LIGHTITUDE – Lighting Urban Areas above the Polar Circle Concorso di idee su sistemi di illuminazione urbana in zone vicine al Circolo Polare Team partecipante: Ing. Fabio Consorti - Ing. Michele Baldassarri - Arch. Fabio Marcelli - Designer Riccardo Sgattoni
	Risultato	FINALISTA in Team

