

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Giuliani Sabato
Indirizzo	Corso Fratelli Brigida, 166 – 86039 Termoli (CB)
Telefono	087582363 – cellulare 3200461686
E-mail	<a href="mailto:sabatogiuliani@libero.it">sabatogiuliani@libero.it</a> ; <a href="mailto:sabatogiuliani@pec.it">sabatogiuliani@pec.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07 Agosto 1955
ESPERIENZA LAVORATIVA	
Iscrizione in albi professionali	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
Settore di specializzazione	Ingegneria Meccanica
Esperienze Significative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile Acquisti Servizi ed Energie dei sei stabilimenti Pilkington (Contratti con Agenzie Interinali, Energie, Pulizie, Sorveglianze-Portinerie, Mense, Modifiche impianti ed involucri, Autonoleggio, Manutenzioni ordinarie, Smaltimenti rifiuti/vendite materiali differenziati, gestione carrelli elevatori, impianti di sollevamento e gru, materiali d'imballo e gestione dei magazzini di San Salvo (CH) e Settimo Torinese)</li> <li>• Energy Manager nominato da Pilkington Italia SpA per gli anni 2002-2003-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012, oggi Consulente Energie e Libero professionista</li> </ul>
Date (2018-2014)	<p>Vincitore bando di gara "Progetto di fattibilità di efficienza energetica di quattro palazzine all'interno della Caserma Carabinieri "E. Frate" della Scuola Allievi Carabinieri di Campobasso (PREPAC 2018) attraverso diagnosi energetica ed analisi dell'involucro (A.P.E.)"</p> <p>Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso da Luglio 2017</p> <p>Presidente Commissione di valutazione dei progetti di fattibilità dei servizi di energia termica, energia elettrica, gestione e manutenzione degli impianti idrici, antincendio, di sicurezza (ordinaria e straordinaria) e riqualificazione energetica degli impianti e degli edifici di competenza della provincia di Campobasso</p> <p>Consulenza Energie, Formazione Sicurezza e Libera Professione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi fattibilità impianto fotovoltaico Metano Impianti Molise srl</li> <li>• Contenzioso Condominio via Fortore - Termoli</li> <li>• Affiancamento Formazione Sicurezza Dirigenti ARPA Molise su Sicurezza (D.Lgs.81/08)</li> <li>• Verifica ventennale autogru Molisana Gas srl</li> <li>• Collaborazione con società E.S.CO. e di consulenza nel settore energetico (Alens srl) con elaborazione mensile di reports per verifica fatture e segnalazioni</li> </ul>

A.S.R.E.M.  
 Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
 Doc. Principale - Copia Documento



	<p>per un grosso cliente energivoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRIC (Piano Regolatore Illuminazione Comunale) per Comune di San Giacomo d. S. (CB)</li> <li>• Attestati di Prestazione Energetica (A.P.E.)</li> <li>• Verifica ventennale piattaforma carrata</li> <li>• Verifica progetto fitodepuratore Comune di San Giacomo d. S. (CB)</li> <li>• Analisi fornitura energia elettrica dal 2006 per Casa della Mattonella C. snc (piccola impresa)</li> <li>• Verifica Business Plan (BP) di progetto impianto fotovoltaico in Piemonte per 2AENERGIA srl (IV Conto Energia) e nuovo BP nelle attuali condizioni di realizzazione (V Conto Energia)</li> </ul>
<b>Date (2013-2007)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pilkington Italia SpA (NSG Group) – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impiego	Dirigente dal 1 Gennaio 2009 al 28 Febbraio 2013 ed in precedenza 'Quadro'
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile Acquisti Italia e nello specifico per le energie per tutti i siti italiani (San Salvo (Pilkington Italia SpA, Bravo srl, Primo srl, Flovetto Spa), Melfi (Pilkington Italia SpA) Settimo Torinese (Pilkington Italia SpA), Marghera (Pilkington Italia SpA), ed il sito spagnolo di Sagunto (Pilkington Espana): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gestione fino a 30 Risorse dislocate sui diversi siti italiani</li> <li>○ Gare di appalto tutti gli anni per energia elettrica, metano e per tutti i siti non coperti da cogenerazione o come integrazione – vedi Settimo Torinese;</li> <li>○ Gestione dei contratti di fornitura di energia elettrica e metano;</li> <li>○ Gestione dei contratti di fornitura servizi degli stabilimenti (ambiente, sicurezza, pulizie, mense), acqua industriale e potabile;</li> <li>○ Controllo fatture mensili di tutte le energie incluse vapore ed acqua demi calda;</li> <li>○ Forecast prezzi energie dei futuri 15 mesi e budget annuale</li> <li>○ Energy Manager della società Pilkington Italia SpA</li> <li>○ Gestione eventi interruzioni gas metano per lavori su metanodotti Snam Rete Gas</li> <li>○ Gestione nella primavera del 2012 della potenziale interruzione gas metano da parte di Snam Rete Gas a tutti i Clienti finali che avevano stipulato contratti di</li> </ul> </li> </ul>

A.S.RE.M.  
Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
Doc. Principale - Copia Documento



	<p>fornitura con la società E.T.I. SpA;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Responsabile di alcuni progetti di risparmio energetico per l'ottenimento di certificati bianchi(TEE) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cold repair del Float di San Salvo</li> <li>▪ Accessorio ripartitore di portata metano</li> </ul> </li> <li>○ Controllo costi di due siti con impianti di cogenerazione (San Salvo e Settimo Torinese);</li> <li>○ Comunicazione mensile con l'Agenzia delle Dogane di Orbassano (TO) per il sito di Settimo Torinese in merito alle agevolazioni sulle aliquote delle accise del metano;</li> <li>○ Fatturazione al GSE del ritiro dedicato di energia elettrica prodotta dal cogeneratore ed in eccedenza rispetto al fabbisogno energetico dello stabilimento di Settimo Torinese;</li> <li>○ Trasmissione telematica delle misure elettriche di ogni anno solare alle Agenzie delle Dogane di competenza territoriale per i diversi siti in Italia;</li> <li>• Delegato per le associazioni AICEP, AICE, AICERETI ed ASSOVETRO (partecipazione alla commissione energia con la partecipazione a Gas Intensive per la Gas Release - 'allocazione capacità di stoccaggio);</li> <li>• Responsabile Magazzini Materiali per i siti di San Salvo e Settimo Torinese con delega per la sicurezza (2013-2008)</li> </ul>
<b>Date (2006-2004)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pilkington Italia SpA (NSG Group) – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impegno	Quadro
Principali mansioni e responsabilità	Assistente al Responsabile Acquisti Italia per i siti di San Salvo, Buyer Modifiche impiantistiche per i siti di San Salvo e Responsabile Acquisti per le energie di tutti i siti in Italia e Spagna ed Energy Manager (2006/2005)
<b>Date (2004-1998)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pilkington Italia SpA (NSG Group) – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impiego	Quadro
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Acquisti per impianti (modifiche impiantistiche) e servizi con gestione di 4 Risorse per i siti di San Salvo ed Energy Manager (2003/2002). Partecipazione al Gruppo di Lavoro per la realizzazione del

A.S.R.E.M.  
Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
Doc. Principale - Copia Documento





	progetto di cogenerazione del sito di San Salvo (CH): 4 motori endotermici+1turbina a gas+1 turbina a vapore con produzione di energia elettrica, vapore ed acqua demi per una potenza elettrica tot. di 28 MW e per un sito con un fabbisogno di 33 MW. La società proprietaria dell'impianto e che gestisce la cogenerazione per Pilkington Italia SpA si chiama Trigno Energy srl – Z.I. – 66050 San Salvo (CH). Project Leader dei Gruppi di Lavoro per il "Risparmio energetico" in azienda.
<b>Date (1998-1997)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pilkington Italia SpA (NSG Group) – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impiego	Quadro
Principali mansioni e responsabilità	Buyer servizi, materiali indiretti e piccole modifiche impiantistiche
<b>Date (1997-1995)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pilkington Italia SpA (NSG Group) – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impiego	Quadro
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di produzione prodotti antieffrazione e forni Selas 4 - Tamglass con la gestione fino a 50 Risorse su 2/3 turni al giorno
<b>Date (1995-1988)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana Vetro SpA – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impiego	Quadro
Principali mansioni e responsabilità	Ingegnere sviluppo prodotti vetri per auto
<b>Date (1988-1983)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana Vetro SpA – Zona Industriale – 66050 San Salvo (CH)
Tipo di azienda e settore	Manifatturiera nel settore del vetro auto ed edilizia
Tipo di impiego	Impiegato
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza Tecnica e Sviluppo Nuovi Prodotti Vetri per auto presso i Clienti Alfa Romeo e Fiat
<b>Date (1983-1981)</b>	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Officine San Giacomo snc
Tipo di azienda e settore	Metalmecanico
Tipo di impiego	Impiegato
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Tecnico
<b>SERVIZIO MILITARE</b>	
<b>Date (1981-1980)</b>	Sottotenente di complemento dopo aver portato a termine con successo il 99° Corso AUC al Genio Pionieri di Roma
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>Date (1979-1975)</b>	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona
Qualifica conseguita	Ingegnere Meccanico

A.S.RE.M.  
Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
Doc. Principale - Copia Documento



Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	105/110
<b>CAPACITA' E COMPETENZE</b>	
<p><b>Corsi di formazione</b></p> <p><i>Acquisiti nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciuti da certificati e diplomi ufficiali. Tutti i corsi/seminari sostenuti nel 2014 e 2015 ed organizzati dall'Ord. Ingg. CB e dall'Ord. Ingg. PE hanno il riconoscimento dei Crediti Formativi Permanenti (CFP)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bioedilizia antisismica ed ecocompatibile - geotermia sistemi con impianti radianti - 16 Nov 2018 - D'Antonio Rappresentane /E.GEO-Pantherm-Bioisotherm) / Ord. Ingg. CB - 3 ore</li> <li>Crisi edilizia - cosa fare per uscirne - 30 Ott 2018 - ANCE / Regione Molise / Prv. CB - 3 ore</li> <li>FIRE - ENERMANAGEMENT 2018 - 23 Ott 2018 - Bologna - agg.to informale</li> <li>63° Congresso Nazionale Ingegneri - 12, 13 e 14 Set 2018 - CNI - 15 ore</li> <li>Il nuovo sistema informativo regionale per la gestione degli Attestati di Prestazione Energetica - 11 Giu 2018 - Reg. Molise / ENEA/Ord. Ingg. CB - 3 ore</li> <li>SPS IPC Drives Italia Industria 4.0 Fiera Automazione Elettrica Parma - 22, 23 e 24 Mag 2018 - CNI / Ord. Ingg. Parma / FedInGER / CROIL / CSI - 6 ore</li> <li>Interact Pro luce connessa per PMI - 11 Mag 2018 - webinar Voltimum / Philips - agg.to informale</li> <li>Gli EGE presente e futuro tra obblighi ed opportunità - 7 e 8 Mag 2018 - SECEM / FIRE - agg.to informale</li> <li>Utilizzo di informazioni georiferite per la gestione di dati territoriali - software e dati aperti - 9 Mag 2018 - Comune di Termoli / Ord. Ingg. CB/Ordine Geologi e Collegio Geom. CB - 3 ore</li> <li>DOMINApplus il sistema domotico secondo AVE SpA - 23 Apr 2018 - Voltimum / AVE SpA - agg.to informale</li> <li>Come adempiere ai requisiti del D. Lgs. 102 2014 nel modo più efficiente e rapido possibile - 19 Apr 2018 - webinar FIRE/CENTRICA - agg.to informale</li> <li>BIMobject - Applicazioni elettriche BIM - 5 Apr 2018 - webinar Voltimum / BIM Object - agg.to informale</li> <li>Risparmio energetico un approccio pratico all'efficienza energetica - 16 Mar 2018 - webinar Voltimum / FLuke - agg.to informale</li> <li>Il codice dei contratti dopo il correttivo, il bando-tipo e le nuove linee guida ANAC - 13 Mar 2018 - ASMEL di Gallarate/Comune di Montenero di Bisaccia - agg.to informale</li> <li>Anteprima sulla nuova versione DIALux evo 8.0 prog. illumin. - 12 Mar 2018 - webinar Voltimum / DIAL - agg.to informale</li> <li>Marcatura CE dei prodotti da costruzione nuove norme ed obblighi per professionisti ed imprese - 22 Feb 2018 - CNI / CNR streaming - agg.to informale</li> <li>Industria 4.0 - webinar Fondazione Inarcassa - agg.to informale</li> <li>Nonsoloambienteit strategie di lead generation b2b - 16 Feb 2018 - webinar - agg.to informale</li> </ul>

A.S. RE.M.  
 Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
 Doc. Principale - Copia Documento



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water Management Report – 24 Gen 2018 – Politecnico di Milano – agg.to informale</li> <li>• Progettare la luce per gli ambienti industriali – 5 Dic 2017 – webinar Voltimum/Thorn - agg.to informale</li> <li>• Verso un modello di economia circolare per l'illuminazione pubblica – 4 Dic 2017 - webinar X-Clima/ Hera Luce – agg.to informale</li> <li>• BIM: Tecnologia ed evoluzione della progettazione del cappotto - 1 Dic 2017 - webinar SETTEF - agg.to informale</li> <li>• Smart Metering: perchè contabilizzare e come farlo - 28 Nov 2017 - webinar Voltimum — agg.to informale</li> <li>• Valutazione sismica strutture esistenti e la progettazione .... 26 e 27 Ottobre 2017 (CSI Italia srl- Ord. Ingg. CB) – 12 ore</li> <li>• Energy efficiency implementation in industries: the EU-MERCI approach to “Good practices” for multi-sector companies – 25 Ott 2017 – Webinar – agg.to informale</li> <li>• Progettare la riqualificazione dell'involucro – 25 Ott 2017 (ANIT-Ord. Ingg. CB) – 3 ore</li> <li>• "Il piano energetico ambientale regionale della Regione Molise: contenuti, opportunità e ricadute occupazionali" – 13 Ott 2017 (Reg. Molise-Ord. Ingg. CB) – 3 ore</li> <li>• Gyproc Saint Gobain - Sisema a secco e intonaci incompatibili (Cartomgesso) – 26 Set 2017 – agg.to informale</li> <li>• Quattro esempi completi di certificazione energetica - Esempio pratico: stesura di un APE per un appartamento, un ufficio, un negozio e un condominio – 20 Set 2017 (Logical Soft-Ord. Ingg. CB) – 3 ore</li> <li>• Mylos free@home La home automation più facile che mai (Voltimum – ABB) – 20 Giugno 2017 Webinar – agg.to informale</li> <li>• Seminario introduttivo procedure di certificazione EGE conforme al D.Lgs. 102/14 (FIRE) – 14 Giugno 2017 – agg.to informale</li> <li>• L'illuminazione nel calcolo della prestazione energetica degli edifici (Voltimum-Assil) – 10 Giugno 2017 – agg.to informale</li> <li>• Costruire in laterizio: isolamento termico, acustico e protezione sismica (Ord. Ingg. CB – SIAI Laterizi Petacciato) – 29 Maggio 2017 – ore 3</li> <li>• La sicurezza strutturale del patrimonio edilizio esistente ed i sistemi ecosostenibili Kerakoll (Ord. Ingg. CB – Kerakoll) – 24 Maggio 2017 – ore 3</li> <li>• Consulenza Estimativa in ambito Giudiziario (C.E.G.) (Collegio Geom.CB-Ord. Arch.CB-Ord. Ingg.CB) – 20 Aprile 2017 – 4 ore</li> <li>• ESCO e la norma UNI 11352: obblighi, opportunità e vantaggi della certificazione (Bureau Veritas – Italia Scuole snc) – 20 Aprile 2017 Webinar – agg.to</li> </ul>
--	--

A.S.R.E.M.  
Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
Doc. Principale - Copia Documento



	<p><b>informale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sicurezza nelle centrali termiche - Cultura della prevenzione e aspetti procedurali (INAIL-Univ. Molise) – 31 Marzo 2017 – ore 4</b></li> <li>• <b>Edilportale Tour 2017 - Adeguamento antisismico-Ristrutturazione-Riqualificazione energetica-Comfort abitativo-BIM-Gli strumenti a disposizione per il territorio e le strategie di attuazione-Costruire ed abitare il futuro (Agorà-Ordine Ingg. PE) – 30 Marzo 2017 – 3 ore</b></li> <li>• <b>Sisma Centro Italia 2016/2017 - Esperienze a confronto (Ordine Ingg. CB) – 24 Marzo 2017 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Bando ISI 2016 - Bando ISI Agricoltura 2016 (IANIL-Camera di Commercio CB) – 17 Marzo 2017</b></li> <li>• <b>Il terremoto conoscenza del territorio e degli strumenti necessari alla sua messa in sicurezza (Ordine Ingg CB-Rotary Club Agnone-Altri) – 11 Marzo 2017 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Termografia - Guida base (Voltimum-Fluke) – 10 Marzo 2017</b></li> <li>• <b>Il patrimonio immobiliare italiano tra catasto e conservatorie (Ordine Ingg. CB, Agenzia delle Entrate, Consiglio Geometri CB) – 25 Gennaio 2017 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Illuminazione pubblica come renderla più intelligente (Voltimum-Tridonic Italia) – 24 Novembre 2016</b></li> <li>• <b>Le moderne tecnologie nel campo della prevenzione sismica e del rinforzo strutturale del patrimonio edilizio esistente (Cianciosi Soluzioni Edili-MAPEI) – 24 Novembre 2016</b></li> <li>• <b>Scuole in Sicurezza - Giornata Nazionale per la Sicurezza nelle Scuole (Cittadinanza Attiva Molise Onlus con patrocinio di Ordine Ingg. CB ed altri Ordini) – 22 Novembre 2016 – 3 ore</b></li> <li>• <b>Introduzione all'uso di DIALux evo (Voltimum-DIAL) – 10 Novembre 2016</b></li> <li>• <b>BIM, direzione lavori e nuovo codice appalti (ACCA Software SpA) – 8 Novembre 2016</b></li> <li>• <b>L'illuminazione nell'ambiente di lavoro - tecnica e normative (Voltimum-Philips Lighting) – 13 Ottobre 2016</b></li> <li>• <b>Contratti EPC per la riqualificazione energetica di edifici e processi industriali (FIRE) – 6 Ottobre 2016</b></li> <li>• <b>Prodotti e soluzioni efficientamento energetico (Voltimum-Siemens) – 29 Settembre 2016</b></li> <li>• <b>La calce di CEPRO (SETTEF) – 22 Settembre 2016</b></li> <li>• <b>Architettura e Tecnica - Concrete 2016 Prima sessione (Ord. Ingg. CB – Concrete) – 22 Settembre 2016 – 3 ore</b></li> <li>• <b>L'illuminazione artificiale delle chiese (Thema-Fondazione Architetti CB con patrocinio Ordini Architetti e Ingegneri CB – Reggiani + Luce &amp; CO) – 16 Settembre 2016 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Attestato Italia Scuole snc del 25 Agosto 2016 per avvenuta attività di affiancamento al formatore Dott.</b></li> </ul>
--	---

A.S.R.E.M.  
 PROTOCOLLO Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
 Doc. Principale - Copia Documento



**Ing. Achille Iovine**

- **Periodo di volontariato a completamento del percorso formativo Sicurezza presso i seguenti Centri di Accoglienza Migranti e nelle date sotto riportate:**
  - Hotel c/o Petacciato Marina (CB) - 22 Luglio 2016
  - Masseria Sant'Angelo - Azienda Desiderio (Portocannone - CB) - 22 Luglio 2016
  - Hotel Mirage (La Rustica) (Rotello - CB) - 22 Luglio 2016
  - Hotel Lo Smeraldo (Roccavivara - CB) - 29 Luglio 2016
  - Locanda Matteo (Vinchiaturo - CB) - 2 Agosto 2016
- **Percorso formativo Sicurezza di 156 ore, dal 15 Dicembre 2015 al 12 Luglio 2016, come Affiancatore dell'Ing. Achille Iovine (Docente con la responsabilità di RSPP per diversi anni presso l'ITIS di Termoli (CB)) sui seguenti argomenti:**
  - Ponteggi (Teoria e Pratica)
  - Trattoristi (Teoria e Pratica)
  - RSPP
  - RLS
  - Carrellisti e Trattoristi (Teoria e Pratica)
  - Antincendio
  - Art.37 D.Lgs. 81/2008
- **Gli Apparecchi di sollevamento - aspetti normativi, procedurali ed utilizzo in sicurezza (INAIL - Ord. Ingg. CB) - 21 Luglio 2016 - 3 ore**
- **Le ispezioni dei progetti, dei materiali e delle costruzioni civili e meccaniche (Università degli Studi del Molise - Accredia/Ord.Ingg. CB) - 18 Luglio 2016 - 4 ore**
- **La valutazione Ambientale Strategica (VAS) - Comprende per partecipare, Partecipare per decidere (Regione Marche - Regione Abruzzo - FIRA/Regione Molise - ARPA) - 15 Luglio 2016**
- **Sistemi e soluzioni innovative per l'isolamento termico a cappotto e finiture murali (Cianciosi - Mapei/Ord.Ingg. CB) - 15 Giugno 2016 - 3 ore**
- **Prima tappa del Sicurtech Village: Insieme per una nuova cultura antincendio - "La cultura della sicurezza antincendio: la protezione attiva e passiva; le soluzioni e gli aspetti tecnico-normativi" (UMAN - ANIMA - CONFINDUSTRIA - AGORA/Ord.Ingg. PE) - 28 Aprile 2016 - 6 ore**
- **Soluzioni in laterizio per edifici a basso consumo (Wienerberger/Ord.Ingg. CB) - 7 Aprile 2016 - 3 ore**





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Efficientamento energetico (Legambiente Molise-Università del Molise/Ord.Ingg. CB) – 1 aprile 2016 – 3 ore</b></li> <li>• <b>La nuova norma UNI EN ISO9001-2015 (Qualità e Logistica Ing. De Matteis/ABI-CERT) – 22 Marzo 2016</b></li> <li>• <b>Energia Solare 2.0 - Moduli Solari Ibridi, l'evoluzione del fotovoltaico (Solar Bond - Entropia Zero srl - Ferrania Solis SpA/Ord.Ingg. CB) – 17 Marzo 2016 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Fatturazione elettronica obbligatoria e Processo civile telematico (Visura SpA/Ord.Ingg. CB) – 7 marzo 2016 – 4 ore</b></li> <li>• <b>VP Solar Link Tour – VP Solar - 2 Marzo 2016</b></li> <li>• <b>L'esperienza nella gestione ed il controllo efficace dei rischi di incidente rilevante dopo la SEVESO III: una strada da seguire anche per le PMI? (Ord. Ingg. CB) – 14 Dicembre 2015 – 4 ore</b></li> <li>• <b>APE e certificazione energetica 2015. Aspetti normativi e funzionalità del programma TerMus. Novità e aggiornamenti ai nuovi Decreti Attuativi della Legge 90/2013 – ACCA Software SpA – 11 Dicembre 2015</b></li> <li>• <b>Il sistema della sicurezza in azienda secondo la norma BS OSHAS 18001:2007, il D.Lgs. 81/2008 ed il modello organizzativo ai sensi del D.Lgs. 231/2001 e s.m.i. - Esperienze a confronto (Ord.Ingg. CB) – 2 Dicembre 2015 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Le verifiche periodiche secondo l'allegato VII del D.Lgs. 81 del 30 Aprile 2008 e D.M. 11 Aprile 2011 (Università del Molise/Ord.Ingg. CB) – 27 Novembre 2015 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Codice consumo - Apparecchi di illuminazione nei luoghi di lavoro - Lavori pubblici: codice lavori pubblici - rilascio anticipato DICO - Nuove Direttive Europee - Corsi di formazione: requisiti docenti - Registro di manutenzione - Fibra ottica: obbligo negli edifici - Polizza di assicurazione – TuttoNormel – 18 Novembre 2015</b></li> <li>• <b>La cultura della sicurezza - La sicurezza un valore sul quale investire in termini informativi, formativi e di crescita culturale (Ord.Ingg. CB) – 16 Novembre 2015 – 4 ore</b></li> <li>• <b>Norma CEI 64-8 V2: locali medici - circuiti ausiliari - locali da bagno; Fibra ottica negli edifici (DL 133/14); Impianti PV: modello unico - TuttoNormel – 10 Novembre 2015</b></li> <li>• <b>La contabilizzazione dell'energia e la regolazione HVAC - Nuove Normative (Siemens SpA/Ord.Ingg. CB) – 21 Ottobre 2015 – 3 ore</b></li> <li>• <b>Recupero e riqualificazione energetica con il sistema etics-on-etics di SETTEF – 16 Settembre 2015</b></li> <li>• <b>Costruire insieme un futuro sostenibile (Agenzia CasaClima di Bolzano/Ord.Ingg. CB) – 9 Luglio 2015 – 2</b></li> </ul>
--	--

A.S. RE.M.  
 Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
 Doc. Principale - Copia Documento



	<p>ore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo - Dimensionamento del conduttore di neutro - Interruttori con un solo polo protetto (1P + N) - Problema fulmini NG: soluzione TuttoNormel - 8 Giugno 2015</li> <li>• Verso il piano energetico ambientale - le filiere agroenergetiche - esperienza del Molise - Regione Molise - 25 Maggio 2015</li> <li>• Verso il piano energetico ambientale - Regione Molise - 18 Maggio 2015</li> <li>• L'impiego dei droni in campo civile - Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto: normativa ENAC e campo di applicazione (Ord. Ingg. CB) - 12 Maggio 2015 - 4 ore</li> <li>• Case e costruzioni in legno (Cianciosi-Celenit-Percorsi/Ord.Ingg. CB) - 23 Aprile 2015 - 4 ore</li> <li>• Il ruolo dell'efficienza energetica nel sistema energetico molisano e sue potenzialità (Global Energy Communication/Ord. Ingg. CB) - 13/04/2015 - 3 ore</li> <li>• Seminari/eventi/workshop SOLAREXPO 2015 - dal 8 al 10/04/2015</li> <li>• Ventilazione meccanica controllata ad elevata efficienza (AICARR/Ord. Ingg. CB) - 30/03/2015 - 3 ore</li> <li>• Aspettando l'EXPO: nutrire il pianeta energie per la vita - tutela ambiente (Lions Club/Ord. Ingg. CB) - 27/03/2015 - 4 ore</li> <li>• La cellulosa in fiocchi ed il suo utilizzo per la riqualificazione energetica (Edilizia RE.GI.NI snc/Ord. Ingg. CB) - 20/02/2015 - 2 ore</li> <li>• Soluzioni sostenibili in edilizia (Italcementi/Ord. Ingg. CB) - 18/02/2015 - 4 ore</li> <li>• Certificazione energetica con le nuove norme UNI TS 11300: 2014 in vigore dal 02/10/2014 (ACCA SOFTWARE) - 10/12/2014 - 1 ora</li> <li>• Sistemi a pompa di calore CO2 (MITSUBISHI/Ord. Ingg. CB) - 11/07/2014 - 3 ore</li> <li>• Efficienza energetica e qualità della luce (GEWISS/Ord. Ingg. PE) - 01/07/2014 - 3 ore</li> <li>• Performances dei sistemi a secco in gesso rivestito - efficienza energetica involucro (GYPROC del Gruppo Saint Gobain/Univ. Molise/Ord. Ingg. CB) - 23/05/2014 - 2 ore</li> <li>• Seminari/eventi/workshop SOLAREXPO 2015 - dal 7 al 09/05/2014</li> <li>• La filiera della raccolta rifiuti (Global Energy Communication/Ord. Ingg. CB) - 12/04/2014 - 4 ore</li> <li>• La realizzazione di un impianto smart grid (ABB/Ord. Ingg. CB) - 10/04/2014 - 4 ore</li> <li>• Innovative products/New processes/Future Markets (Fraunhofer-Univ. Bologna) - 03/04/2014 - 6 ore</li> <li>• Sistemi VRF "Lo scenario normativo applicato ai criteri</li> </ul>
--	--

A.S.RE.M.  
Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
Doc. Principale - Copia Documento

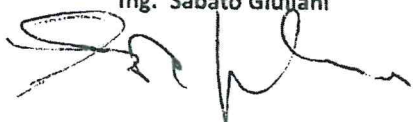


	<p>di progettazione impianto (MITSUBISHI/Ord. Ingg. CB) – 02/04/2014 - 4 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione sportello energia (Camera di Commercio CB) – 05/03/2014 – 4 ore</li> <li>• Soluzioni abitative ad alta efficienza energetica (LIVINGBOX/Ord. Ingg. CB) – 29/01/2014 – 3 ore</li> <li>• EGE – Esperto di Gestione Energia (ASSOEGE/C.C. CB - Italy) – dal 13/12/2013-al 24/01/2014 – 48 ore</li> <li>• Certificazione Energetica (Beta Formazione srl – Ord. Ingg. CB - Italy) – dal 30/11/2012 al 06/03/2013 – 80 ore</li> <li>• Gestione Energia: ISO 50001 ed energy management (FIRE – 2012)</li> <li>• Sicurezza Dirigenti D.Lgs. n.81/08 (EPA - Italy) – 2012</li> <li>• Project Mess. II-Communication (Italy)</li> <li>• Energy Derivates (IIR - Italy) - 2012</li> <li>• Category Specialist (UK) - 2010</li> <li>• English Course – Full Immersion (UK) – 2004-2006-2008</li> <li>• Risk Management (IIR - Italy) – 2006</li> <li>• Borsa Elettrica (IIR - Italy) – 2000-2001</li> <li>• Contratti energie in relazione alla liberalizzazione del mercato (CSE-Italy) – 2000-2001</li> <li>• Nuovo mercato del Gas (IIR - Italy) - 2000-2001</li> <li>• Energy Manager (CSE - Italy) – dal 16 al 18/11/1998 – 24 ore</li> <li>• Acquisti (CEGOS – Italy) – 1997</li> <li>• Progetto imprenditoriale nel settore vetro con altre quattro persone a seguito della vincita di un concorso di idee indetto dalla Camera di Commercio di Isernia - 1989</li> <li>• Tecniche innovative per lo sviluppo e la progettazione di nuovi prodotti -Quality Deployment - (Galgano-Italy) - 1988</li> <li>• Qualità Totale (Galgano – Italy) - 1986</li> </ul>
<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
Capacità di lettura	Livello B1: intermedio
Capacità di scrittura	Livello B1: intermedio
Capacità di espressione orale	Livello B1: intermedio
<b>CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc</i>	<p>Sono in grado di relazionarmi con altre persone anche di diversa nazionalità grazie al tipo di impiego ed ai diversi incontri avuti in Italia ed all'estero nelle sedi del Gruppo NSG, alle tante conference calls con frequenze settimanali o mensili con i colleghi di tutto il mondo. Tale capacità ormai consolidata nel nuovo lavoro di Consulente Energie è stata acquisita anche attraverso il lavoro di Acquisti che porta a relazionarsi con fornitori (persone del mondo esterno all'azienda) e con un grande sviluppo della capacità di negoziazione (vedi anche corso Acquisti – Cegos del 1997). I diversi corsi d'inglese full immersion, di comunicazione, di Qualità Totale, messi subito in pratica, hanno portato ad un ottimo sviluppo della capacità relazionale e di comunicazione; doti fondamentali nelle task</p>

A.S.RE.M.  
 Protocollo Arquivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
 Doc. Principale - Copia Documento





	forces interfunzionali usate nel mondo del lavoro per arrivare alla risoluzione dei problemi.
<b>CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Sono in grado di gestire un congruo numero di persone. E' una capacità acquisita attraverso i vari ruoli assunti nelle mie precedenti esperienze lavorative (dal Responsabile acquisti e Magazzini a quella più lontana di Responsabile di Produzione). Nelle stesse esperienze lavorative mi sono imbattuto nell'organizzare eventi e progetti importanti (vedi interruzioni gas, progetto vetri auto antieffrazioni per BMW) accompagnati sempre da una buona formazione (vedi Nuovo mercato del gas, Qualità Totale, Quality Deployment).
<b>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</b>	Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office (Excel, Word, Power Point), oltre a saper usare Internet Explorer, E-mail, Outlook schedule e SAP System (Material Management)
<b>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</b>	Da diversi mesi, quando è possibile, mi alleno in casa con lo stepper-imita o cyclette. In estate mi piace molto nuotare. Il mare mi rilassa molto e per questo nel Maggio 2007 ho frequentato anche un corso di barca a vela alla Maddalena in Sardegna. E' stato molto interessante e mi ha aiutato molto anche nel mondo del lavoro visto che anche in barca viene svolto un lavoro di squadra o di team. Altrimenti non si approda in alcun porto. Tutto ciò mi aiuta a superare situazioni di stress sia nel mondo del lavoro che nella vita privata. Mi piace leggere.
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Automobilistica (Patente C)
<b>TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO</b>	Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento sia su archivi cartacei che informatici. La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati. In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae, nel mio interesse, unicamente per dare a SECEM la possibilità di effettuare le attività relative al processo di Certificazione. Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.
<b>Data: 20/11/2018 Luogo: Termoli</b>	Firma:  Ing. Sabato Giuliani

A.S.RE.M.  
Protocollo Arrivo N. 90635/2018 del 22-11-2018  
Doc. Principale - Copia Documento

