

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDREOLI Piergabriele
Indirizzo	
Telefono	:
Fax	
E-mail	gandreoli@aess-modena.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/04/1999 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ICS srl _ via Zago 2/2 _ 40128 Bologna, partecipata al 21% da Open Project Srl – Via Zago 2/2 Bologna
- Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria e consulenza in materia di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro, ambiente, due diligence immobiliare e Information technology
- Tipo di impiego Vice Presidente _ Membro del consiglio di amministrazione _ Responsabile del settore Ambiente ed Energia

• Principali mansioni e responsabilità

- 1999_in corso
- RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) in diverse Aziende della Prov. di Bologna, esperto valutatore dei rischi come da D.Lgs 81/08;
 - Consulenza in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro presso diverse Aziende tra cui:
 - Unipol Banca S.p.A.
 - SGM Distribuzione Srl
 - Antoniano dei Frati Minori di Bologna
 - Dipartimento di Matematica Università di Bologna
 - Gruppo CRIF
 - Domino Multiservice sc a rl,
 - Terzo Millennio Servizi sc a rl,
 - Yien srl
 - Accessori del Gruppo srl
 - Scuola privata parificata Istituto San Alberto Magno
 - Acquario Spa
 - LSG Sky Chefs – Aeroporto Verona e Bologna
 - Istituti Ortopedici Rizzoli
 - ETI – Depositi di Bologna
 - Gruppo Unipol
 - Air Service Bologna spa
 - Nonno Rossi srl
 - Ispettorato Centrale Repressione Frodi del Ministero per le Politiche Agricole – Sede di Bologna e di Modena
 - Centro Sportivo Torreverde
 - BCM Impresa Immobiliare
 - Ministero delle Finanze – Dipartimento delle Entrate Regione Emilia Romagna
 - Lamfos srl
- 1999_in corso
- Direttore Lavori in ambito edile ed impiantistico.
- 2005_2008
- Coordinamento e Direzione lavori per progetti di nuove Filiale Bancarie di UNIPOL BANCA SPA filiali di Ancona, Castel del Piano (GR), Cinisello Balsamo (MI), Fasano (BA), Forlì, Maglie (LE), Manciano (GR), Modena via Dalton e Modena via Giardini, Novara, Orbetello (GR), Sesto San Giovanni (MI).
- 1999_in corso
- Progettista abilitato presso il Ministero dell'Interno per impianti antincendio, esperto in Prevenzione Incendi e pratiche CPI (certificati di prevenzione incendi);
- 1999_in corso
- Esperto in Gestione e modulistica rifiuti, dichiarazione di smaltimento rifiuti tramite MUD, pratiche ambientali relative alle acque, gestione e coordinamento dell'esecuzione di misure microclimatiche;
- 2004_in corso
- Perizie in ambito di due diligence immobiliari, per diversi gruppi tra i quali:
 - Unipol Assicurazioni
 - Unipol Banca
 - CB Richard Ellis (su fondi Pirelli Real Estate)
 - Hypo Bank
 - Munters
- 1999_in corso
- Consulente per analisi di rischio igienico "HACCP";
- 1999_in corso
- Docente ed organizzatore di Corsi per dipendenti d'azienda, RLS ed RSPP (Responsabili dei Lavoratori per la Sicurezza e Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione) in ambito di sicurezza sul lavoro, primo soccorso e antincendio;

• Principali mansioni e responsabilità

- 2004_in corso
- Progettista, direttore dei lavori e consulente in ambito di installazione di impianti ad energie rinnovabili; esperto nella gestione dell'iter procedurale per accedere ai finanziamenti ed incentivi concessi, secondo la legislazione nazionale e/o regionale e /o locale, per l'utilizzo delle fonti rinnovabili nella produzione di energia elettrica e termica (Conto Energia, Certificati Verdi, Certificati Bianchi, ecc.):
 - Impianto fotovoltaico della Sede Unica del Comune di Bologna (148 kWp);
 - Impianto fotovoltaico (50 kWp) e studio di fattibilità per l'inserimento di un impianto eolico della Torre di via Larga a Bologna (Gruppo Unifimm);
 - Studio di fattibilità per l'inserimento di impianti fotovoltaici presso l'ospedale Perrino di Brindisi (1,75 MW) e l'ospedale civile di Legnano (950 kWp);
 - 23 impianti fotovoltaici di piccole dimensioni (fino a 5 kWp) per utenze private;
 - Studi di fattibilità per soluzioni energetiche innovative per gare di appalto per Open Project Srl;
 - Progettazione dell'impianto fotovoltaico di potenza 33,60 kWp sito sull'opificio industriale di Bologna via Michelino.
- 2008_in corso
- Soggetto accreditato come Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna e per la Lombardia; abilitato alla qualificazione energetica sul territorio nazionale; sono state elaborate certificazioni per edifici privati, immobili ed edifici industriali per diverse soggetti tra i quali:
 - Gruppo Statuto;
 - Sede Unica del Comune di Bologna;
 - Fabbrica Immobiliare SPA;
 - OCEM Spa
 - Munters
 - Consorzio Entruria
 - SO.GE.M.I. SPA
 - Gruppo Unipol
- 2003_in corso
- Esperto in diagnosi energetiche e progettazione di sistemi integrati edificio/impianto;
- 2006_in corso
- Consulente nell'ambito di indirizzi progettuali per la corretta applicazione delle norme energetiche nazionali e/o regionali e /o locali durante l'iter di approvazione delle pratiche edilizie;
- 2007_in corso
- Consulente in merito alle agevolazioni fiscali per interventi di risparmio energetico (detrazioni fiscali 55% _ 36% previste dalle Leggi finanziarie) per diversi soggetti.
- 2008_in corso
- Consulente per "Confabitare" sede di Bologna in materia di risparmio energetico ed energie rinnovabili;
- 2008
- Consulente per la Provincia di Bologna in merito alla stesura della pubblicazione "Risparmio energetico negli edifici ad uso produttivo".
- 2008
- Presidente del Convegno "Questo piccolo e grande eolico sull'Appennino" alla Fiera Expò Eco Appennino a Porretta Terme (BO).
- 2009_in corso
- Energy Manager del Gruppo SGM Distribuzione _ Marco Polo Shop (70 punti vendita sul territorio nazionale)
- 2011_in corso
- "Commissioning Agent" nel processo di certificazione LEED della Torre Unipol di Bologna con GBC USA e, per la piastra commerciale e per l'albergo del complesso di via Larga a Bologna con GBC Italia.

- 2011_in corso
 - Certificatore Energetico per conto di CB Richard Ellis sul territorio Italiano per immobili di proprietà di:
 - Unicredit Leasing SPA;
 - UBI Leasing SPA;
 - S.I.A.E.;
 - Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Milano;
 - Nokia Siemens Networks SPA;
 - MCC – Mediocredito Centrale SPA

- 2010_in corso
 - Due Diligence tecnico amministrativa per conto di CB Richard Ellis:
 - Unicredit Leasing SPA;
 - UBI Leasing SPA;
 - S.I.A.E.
 - Banca Agrileasing S.p.A.

- 2011_in corso
 - M&E Senior Engineer – Building Consultancy CBRE SPA in materia di impiantistica, energia, efficienza energetica, sostenibilità ambientale, diagnosi energetica, "green energy" design con particolare riferimento agli impianti termici ed elettrici, fotovoltaici, geotermici e biomasse.

- 2013_in corso
 - Health and Safety Manager Gruppo Axa Assicurazioni S.p.A. e Centurion Immobiliare S.p.A.

- 2015_in corso
 - Energy Manager del Gruppo UNIEURO (90 punti vendita sul territorio nazionale)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>01/09/1999 – in corso</p> <p>Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena</p> <p>Ente no profit nato con un cofinanziamento della Comunità Europea, opera nel settore del risparmio energetico, le energie rinnovabili in Italia, Europa e paesi dell'Est.</p> <p>Direttore _Responsabile Tecnico e Progettista</p>																				
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">2002</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Progettista per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da CDR (Combustibile Derivato da Rifiuti), per AIMAG SPA ed ENEL Elettroambiente; </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2002_2004</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Progettista e Direttore Lavori per l'installazione di 19 impianti fotovoltaici (55 kW) connessi alla rete di distribuzione elettrica presso il Comune di Modena, la Provincia di Modena, il Comune di Sassuolo, Formigine e gli Enti Parco dell'Alto Appennino Modenese e dei Sassi di Roccamalatina. </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2004</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Esperto nella Commissione del Comune di Formigine per la valutazione del progetto di ristrutturazione dell'ex ospedale di Formigine da destinare a R.S.A. – “project financing”; </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2003_2004_2008</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando e del Capitolato Speciale di appalto e progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Global Service” per la gestione, manutenzione e riqualificazione energetica degli impianti termici del parco edilizio di proprietà della Provincia di Modena (15 ML euro), Comune di Formigine (5 ML euro), Comune di Maranello (5 ML euro); </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2001</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Progettista della trasformazione dell'alimentazione da gasolio a metano della centrale termica del capannone Torrazzi ad uso tecnico della Provincia di Modena, e della Scuola superiore Elsa Morante di Sassuolo; </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2004</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Progettista dell'impianto di riscaldamento biomassa legnosa della Scuola Superiore Spallanzani del Comune di Vignola; </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2006_2007</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Direttore dei Lavori per l'impianto fotovoltaico ad alta valenza architettonica della Fiera di Modena (32 kWp); </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2005_2008</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di Progetto, Coordinamento e Direzione Lavori del Progetto Energie Rinnovabili di GEOVEST SRL (realizzazione di 18 impianti fotovoltaici presso 11 Comuni soci di Geovest per un totale di 760 kWp); </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2007_2008</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando, del Capitolato Speciale di appalto e Progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Servizio Energia” per la gestione, manutenzione e riqualificazione energetica degli impianti termici ed elettrici del parco edilizio di proprietà di 11 Comuni appartenenti al consorzio Geovest Srl (40 ML euro). </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2008</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Esperto nella Commissione del Comune di Pavullo per la valutazione energetica dei progetti per la realizzazione dell'area Peep “La Sbrugna”. </td> </tr> </table>	2002	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da CDR (Combustibile Derivato da Rifiuti), per AIMAG SPA ed ENEL Elettroambiente; 	2002_2004	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista e Direttore Lavori per l'installazione di 19 impianti fotovoltaici (55 kW) connessi alla rete di distribuzione elettrica presso il Comune di Modena, la Provincia di Modena, il Comune di Sassuolo, Formigine e gli Enti Parco dell'Alto Appennino Modenese e dei Sassi di Roccamalatina. 	2004	<ul style="list-style-type: none"> • Esperto nella Commissione del Comune di Formigine per la valutazione del progetto di ristrutturazione dell'ex ospedale di Formigine da destinare a R.S.A. – “project financing”; 	2003_2004_2008	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando e del Capitolato Speciale di appalto e progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Global Service” per la gestione, manutenzione e riqualificazione energetica degli impianti termici del parco edilizio di proprietà della Provincia di Modena (15 ML euro), Comune di Formigine (5 ML euro), Comune di Maranello (5 ML euro); 	2001	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista della trasformazione dell'alimentazione da gasolio a metano della centrale termica del capannone Torrazzi ad uso tecnico della Provincia di Modena, e della Scuola superiore Elsa Morante di Sassuolo; 	2004	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista dell'impianto di riscaldamento biomassa legnosa della Scuola Superiore Spallanzani del Comune di Vignola; 	2006_2007	<ul style="list-style-type: none"> • Direttore dei Lavori per l'impianto fotovoltaico ad alta valenza architettonica della Fiera di Modena (32 kWp); 	2005_2008	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di Progetto, Coordinamento e Direzione Lavori del Progetto Energie Rinnovabili di GEOVEST SRL (realizzazione di 18 impianti fotovoltaici presso 11 Comuni soci di Geovest per un totale di 760 kWp); 	2007_2008	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando, del Capitolato Speciale di appalto e Progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Servizio Energia” per la gestione, manutenzione e riqualificazione energetica degli impianti termici ed elettrici del parco edilizio di proprietà di 11 Comuni appartenenti al consorzio Geovest Srl (40 ML euro). 	2008	<ul style="list-style-type: none"> • Esperto nella Commissione del Comune di Pavullo per la valutazione energetica dei progetti per la realizzazione dell'area Peep “La Sbrugna”.
2002	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da CDR (Combustibile Derivato da Rifiuti), per AIMAG SPA ed ENEL Elettroambiente; 																				
2002_2004	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista e Direttore Lavori per l'installazione di 19 impianti fotovoltaici (55 kW) connessi alla rete di distribuzione elettrica presso il Comune di Modena, la Provincia di Modena, il Comune di Sassuolo, Formigine e gli Enti Parco dell'Alto Appennino Modenese e dei Sassi di Roccamalatina. 																				
2004	<ul style="list-style-type: none"> • Esperto nella Commissione del Comune di Formigine per la valutazione del progetto di ristrutturazione dell'ex ospedale di Formigine da destinare a R.S.A. – “project financing”; 																				
2003_2004_2008	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando e del Capitolato Speciale di appalto e progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Global Service” per la gestione, manutenzione e riqualificazione energetica degli impianti termici del parco edilizio di proprietà della Provincia di Modena (15 ML euro), Comune di Formigine (5 ML euro), Comune di Maranello (5 ML euro); 																				
2001	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista della trasformazione dell'alimentazione da gasolio a metano della centrale termica del capannone Torrazzi ad uso tecnico della Provincia di Modena, e della Scuola superiore Elsa Morante di Sassuolo; 																				
2004	<ul style="list-style-type: none"> • Progettista dell'impianto di riscaldamento biomassa legnosa della Scuola Superiore Spallanzani del Comune di Vignola; 																				
2006_2007	<ul style="list-style-type: none"> • Direttore dei Lavori per l'impianto fotovoltaico ad alta valenza architettonica della Fiera di Modena (32 kWp); 																				
2005_2008	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di Progetto, Coordinamento e Direzione Lavori del Progetto Energie Rinnovabili di GEOVEST SRL (realizzazione di 18 impianti fotovoltaici presso 11 Comuni soci di Geovest per un totale di 760 kWp); 																				
2007_2008	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando, del Capitolato Speciale di appalto e Progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Servizio Energia” per la gestione, manutenzione e riqualificazione energetica degli impianti termici ed elettrici del parco edilizio di proprietà di 11 Comuni appartenenti al consorzio Geovest Srl (40 ML euro). 																				
2008	<ul style="list-style-type: none"> • Esperto nella Commissione del Comune di Pavullo per la valutazione energetica dei progetti per la realizzazione dell'area Peep “La Sbrugna”. 																				

• Principali mansioni e responsabilità

- 2008
 - Esperto nella Commissione del Comune di Vignola per la valutazione energetica del complesso edilizio di nuova realizzazione denominato “ex ENEL”;
- 2008
 - Membro dell’ “Osservatorio Ambientale” istituito dal Comune di Modena per il raddoppio dell’inceneritore comunale, in qualità di esperto di problematiche energetiche.
- 2009
 - Progettista e Direttore dei Lavori della riqualificazione energetica del Polo Scolastico Comunale di Lama Mocogno (MO), comprendente l’installazione di impianti fotovoltaici e teleriscaldamento a biomassa;
- 2009
 - Progettista e Direttore dei Lavori per gli impianti fotovoltaici innovativi per le imprese del settore tessile di Carpi Stellatex (72 kWp) e Davidtex (32 kWp).
- 2001
 - Consulenza nel progetto ALTENER “PERSEUS” per Ecuba srl; produzione di una guida per l’utente finale di impianti fotovoltaici collegati a rete.
- 2001_2004
 - Consulenza nel progetto Leonardo “Energy Skill” (formazione a distanza sulle tecnologie energetiche), progetto ALTENER “PV PROSPECT” (promozione degli impianti fotovoltaici), ALTENER II “GREENEFFECT” (metodologia per analisi energetica del consumo elettrico negli uffici),” e TACIS Cross Border small project facility “ENERGY BRIDGES” (scambi di esperienze sulla cogenerazione ed i sistemi di controllo nel teleriscaldamento tra Kaliningrad in Russia, Kaunas in Lituania e Modena).
- 2001
 - Studio sulle potenzialità delle biomasse energetiche nella Provincia di Modena, per l’Assessorato Ambiente.
- 1999_in corso
 - Progettazione di impianti solari termici in impianti sportivi per 250 mq su immobili di proprietà di Comuni della Provincia di Modena.
- 2003
 - Studio di fattibilità per un impianto di teleriscaldamento alimentato da una centrale a cogenerazione per il centro di Vignola, e per Maranello. Analisi energetica di edifici della provincia di Modena, dei Comuni di Formigine, Budrio e Savignano, valutazione energetica di un complesso ospedaliero proposto in project financing al Comune di Formigine.
- 2006_2008
 - Consulenza specialistica per Piano Energetico Comunale per il Comune di Castel Maggiore, San Giovanni in Persiceto e Mirandola. Linee guida per l’energia nei Regolamenti Edilizi per GEOVEST (Agenzia per l’Energia di Modena) e per Formigine (MO), già approvato.
- 2007
 - Assistenza alla progettazione del Comparto W (Sassuolo) per la società immobiliare “Bellavista”, con impianto di teleriscaldamento a trigenerazione ed edilizia classe A CasaClima.
- 2008_2009
 - Studio di fattibilità su un impianto di teleriscaldamento a trigenerazione per la cooperativa edilizia Andria – Correggio (RE), per il PIP di Nonantola e PIP 9-10 di Modena per il Consorzio Attività Produttive (Modena).

• Principali mansioni e responsabilità

- 2006_in corso
- Relatore alla Settimana della Bioarchitettura e della Domotica organizzata da BIOECOLAB a Modena.
- 2009
- Realizzazione del Bando, del Capitolato Speciale di appalto e Progettista degli elaborati tecnici del Progetto “Servizio Energia Pubblica Illuminazione” per la gestione, manutenzione e riqualificazione tecnologica finalizzata anche al risparmio energetico degli impianti di pubblica illuminazione e degli impianti semaforici presenti nel territorio comunale di Calderara di Reno, Crevalcore, Nonantola, Sala Bolognese, Sant’agata Bolognese e San Giovanni in Persiceto, Comuni appartenenti al consorzio Geovest Srl (20 ML euro).
- 2010
- Energy Manager del Comune di Modena
- 2009
- Predisposizione di Gara di Appalto di tipo ESCO ed elaborati tecnici per la realizzazione di Impianti fotovoltaici per il Comune di Campogalliano (200 kWp).
- 2012
- Procedure autorizzative e studio di fattibilità per impianto di cogenerazione (modulo base 400 kW) da combustibile ottenuto attraverso pirolisi di pneumatici usati e/o CDR (per Cogenergy Srl_Sassuolo_(MO);
- 2012
- Procedure autorizzative per installazione presso azienda CHIMAR (Soliera _MO) di cogeneratore a biomassa da 50 kW (alimentazione legno vergine, carta e cartone).
- 2012
- Predisposizione di Gara di Appalto di tipo ESCO ed elaborati tecnici per la realizzazione di Impianti fotovoltaici per il Comune di Castelvetro (250 kWp).
- 2012
- Progettazione dell’impianto fotovoltaico del Palazzo dello Sport di Formigine (100 kWp).
- 2012
- Progettazione e Direzione dei Lavori dell’impianto fotovoltaico del Palaghiaccio del Comune di Fanano (200 kWp).
- 2011
- Progettazione di impianto fotovoltaico a terra da 700 kWp per il Comune di Maranello.
- 2012
- Predisposizione di Gara di Appalto di tipo ESCO ed elaborati tecnici per la realizzazione di Impianti fotovoltaici per il Comune di Mirandola (500 kWp).
- 2011
- Progettazione e preparazione di gara di appalto per la realizzazione dell’impianto fotovoltaico del Cimitero e Polo Scolastico del Comune di Spilamberto (110 kWp).
- 2012
- Progettazione dell’impianto fotovoltaico della nuova scuola materna del Comune di Soliera (30 kWp).
- 2012
- Progettazione e Direzione dei Lavori di impianti fotovoltaici da realizzarsi su coperture, parcheggi e terreni della Provincia di Modena (1.100 kWp).

• Principali mansioni e responsabilità

- | | |
|---------------|---|
| 2012 | <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione dell'impianto fotovoltaico della scuola Don Milani e del centro sportivo del Comune di Nonantola (50 kWp). |
| 2009_2010 | <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e redazione delle pratiche ENEL/HERA e GSE per impianti di privati in Regione Emilia Romagna di taglia inferiore a 10 kWp (23 impianti). |
| 2011 | <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando, del Capitolato Speciale di appalto e del Progetto "Servizio Energia Pubblica Illuminazione" per la gestione, manutenzione e riqualificazione tecnologica finalizzata anche al risparmio energetico degli impianti di pubblica illuminazione e degli impianti semaforici del Comune di Ravenna (40 ML euro). |
| 2012_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione del Comune di Castelnuovo Rangone (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (3600 punti luce). |
| 2013_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione del Comune di Castelvetro (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (1700 punti luce). |
| 2013_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione per i Comuni di Lama Mocogno, Fiumalbo e Riolunato (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (1600 punti luce). |
| 2013_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione del Comune di Pavullo nel Frignano (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (3200 punti luce). |
| 2013_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione del Comune di Mirandola (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (5000 punti luce). |
| 2013_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione del Comune di Sassuolo (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (5500 punti luce). |
| 2013_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione della gara di appalto di Pubblica Illuminazione del Comune di San Possidonio (MO) nell'ambito del progetto europeo ELENA Modena (1000 punti luce)_Punti luce: 1.065_Importo dei lavori: 275.670,86 €, comprensivo degli oneri della sicurezza. |
| 2013 | <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione del Bando, del Capitolato Speciale di appalto e del Progetto di riqualificazione della pubblica illuminazione dei Comuni di Felino e Collecchio (PR). |
| 2014 | <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e Direzione lavori per la realizzazione di un impianto a Biomassa Legnosa con relativa rete di teleriscaldamento per il polo scolastico e sportivo del Comune di Castello d'Argile (BO). |
| 2014_in corso | <ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di Lavoro Advisor tecnico ed energetico Gara di distribuzione del Gas naturale relativo all'ambito territoriale di Torino 2, Torino 5 Nord Est, Alessandria 2, Pesaro Urbino, Cremona 2, Cremona 3, Perugia 2. |
| 2013 | <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile del contratto per la ricostruzione storica e l'analisi di tutti gli atti amministrativi, tecnici e contrattuali relativi agli impianti di distribuzione gas nell'Ambito Unico di Trento e redazione della bozza di testo della Convenzione da sottoscrivere tra i Comuni dell'Ambito, aggiornamento del prezzario e valutazione di congruità dei valori economici. |

• Principali mansioni e responsabilità

- 2015
 - PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DI ADEGUAMENTO NORMATIVO NEGLI IMPIANTI DELLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE – Comune di Fanano (Mo)_Punti luce: 812_Importo dei lavori: 319.956,77 €, comprensivo degli oneri della sicurezza.
- 2015
 - PROGETTO PRELIMINARE PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE – Comune di Carpi (Mo)_Punti luce: 6.554_Importo dei lavori: 3.650.000,00 €, comprensivo degli oneri della sicurezza.
- 2015
 - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, TRAMITE “FINANZA DI PROGETTO”, DELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMPRESIVA DELLA SUA MANUTENZIONE E GESTIONE FUNZIONALE – Comune di Vignola (Mo)-Punti luce: 2.961_Importo dei lavori: 1.443.111,36 €, comprensivo degli oneri della sicurezza.
- 2015
 - Camere di commercio – diagnosi analitiche secondo UNI TR 11428 (sede di Ancona, Cuneo, Livorno, Rieti, Siena)
- 2015
 - Terminal Crociere del porto di Livorno _diagnosi analitica secondo UNI TR 11428
- 2014
 - Polisportive consorziate “Spazio Coop Unimmobiliare” – diagnosi analitiche seguite da supervisione riqualificazioni e monitoraggio ex post
- 2013
 - Alberghi / strutture ricettive in provincia di reggio emilia – diagnosi specifiche mirate alla riqualificazione dell'impianto termico nell'ambito del progetto europeo RELACS
- 2011
 - Edifici pubblici di proprietà della provincia di modena – diagnosi specifiche mirate alla riqualificazione degli impianti termici nell'ambito dei contratti di servizio energia;
- 2008
 - Edifici pubblici di proprietà dei comuni aderenti al consorzio geovest – diagnosi specifiche mirate alla riqualificazione dell'impianto termico nell'ambito del contratto di servizio energia;
- 2005
 - Esecuzione analisi energetiche, creazione del database informatico, valutazione dello stato di fatto ed economica degli interventi migliorativi e di gestione degli impianto termici del comune di Maranello;
- 2003
 - Esecuzione analisi energetiche, creazione del database informatico, valutazione dello stato di fatto ed economica degli interventi migliorativi e di gestione degli impianto termici del comune di Formigine;
- 2002
 - Edifici pubblici di proprietà del comune di modena – diagnosi specifiche mirate alla riqualificazione dell'impianto termico nell'ambito dei contratti di servizio energia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TUV SUD
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accreditamento come Esperto di Gestione Energia e Grandparent Esaminatore TUV
 - Qualifica conseguita EGE n. 00035 TUV
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) EGE

- Date (da – a) Maggio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ODATECH_Provincia Autonoma di Trento
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accreditamento come Soggetto Certificatore per la Provincia Autonoma di Trento
 - Qualifica conseguita CERTIFICATORE ENERGETICO
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificatore Energetico

- Date (da – a) Dicembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SICEE_Regione Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accreditamento come Soggetto Certificatore per la Regione Piemonte
 - Qualifica conseguita CERTIFICATORE ENERGETICO
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificatore Energetico

- Date (da – a) Giugno 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Liguria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accreditamento come Soggetto Certificatore per la Regione Liguria
 - Qualifica conseguita CERTIFICATORE ENERGETICO
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificatore Energetico

- Date (da – a) Ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Emilia Romagna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accreditamento come Soggetto Certificatore per la Regione Emilia Romagna
 - Qualifica conseguita CERTIFICATORE ENERGETICO
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificatore Energetico

- Date (da – a) Gennaio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CESTEC Spa Organismo Regionale di Accreditamento Regione Lombardia per Certificatori Energetici.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accreditamento come Soggetto Certificatore per la Regione Lombardia in ambito Energetico (CENED).
 - Qualifica conseguita CERTIFICATORE ENERGETICO
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificatore n. 2991

- Date (da – a) Aprile – Ottobre 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Eco Utility Company in collaborazione con ARPA Bologna, Provincia di Bologna, Regione Emilia Romagna

Corso di Specializzazione per TECNICO AMBIENTALE (esame finale)

TECNICO AMBIENTALE
- Date (da – a)

22_23_24/06/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Centro Ricerche Enea Brasimone

Corso di aggiornamento per responsabili degli enti locali ed aziende distributrici di gas (DPR 412/93 e D.Lgs 264/2000)
- Date (da – a)

01/10/2003 _ 01/02/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia

Corso di Prevenzione Incendi (120 ore)

Abilitazione alla progettazione antincendio

Iscrizione alla lista del Ministero dell'Interno prevista dalla Legge 818/84.
- Date (da – a)

15_16_17 /10/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

l'Ordine degli Ingegneri di Milano

Corso Avanzato di Fire Engineering

Corso di aggiornamento
- Date (da – a)

15/01/2001_15/02/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

Verifiche di impianti termici secondo il DPR 412/93 e successive modifiche

Abilitazione alla verifiche di impianti termici
- Date (da – a)

28/09/99 al 01/10/99
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Enea e AEM in collaborazione con la società Tecnosol di Milano

Corso di "Energy management settore industriale"

Energy Manager
- Date (da – a)

01/05/1999_01/07/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ECAP c.f.p. Imola

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di Auto CAD 14 (60 ore)</p> <p>Attestato di frequenza riconosciuto dalla Provincia di Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>22/07/99</p> <p>Università degli studi di bologna</p> <p>Esame di Stato</p> <p>Abilitato alla professione di ingegnere</p> <p>Iscritto in data all'Albo degli Ingegneri di Bologna al numero N. 5733</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15/03/1999_20/03/1999</p> <p>ICS srl</p> <p>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (16 ore)</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15/09/1997 _ 15/09/1999</p> <p>Wall Street Institute _ Bologna</p> <p>Corso avanzato di lingua Inglese</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15/09/1990 _ 19/03/1999</p> <p>Università degli Studi di Bologna _ Facoltà di Ingegneria</p> <p>Indirizzo Ambiente _ Tesi di Laurea in Idrogeologia Applicata dal titolo: "Problematiche connesse all'utilizzazione delle acque sotterranee: il caso di Bologna". Relatore prof. Fulvio Ciancabilla Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>Laurea</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15/09/1985 _ 15/07/1990</p> <p>Liceo Sc. E. Fermi di Bologna</p> <p>Specializzazione "Informatica"</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p> <p>Dipoloma</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

eccellente
buono
buono

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

RUMENO

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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.

Ottima capacità di comunicazione interpersonale e di organizzazione, sviluppata mediante un approccio multidisciplinare basato sul lavoro in squadra, e sulla capacità di motivare il gruppo; grande flessibilità e capacità di adattamento sviluppata durante lo svolgimento dei corsi di Alpinismo presso il CAI Bologna (Corso di Alpinismo – tecniche di ghiaccio (1997), Corso di Scialpinismo SA1 (1998), Corso di Scialpinismo SA2 (1999).

Appassionato velista e praticante di windsurf e surf da onda.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Attività formative ed educative a favore dei bambini e delle loro famiglie a Palermo nel quartiere dell'Ucciardone, in collaborazione con il CNGEI presso l'Associazione "Dipingi la Pace" di Palermo (1994).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ambienti WINDOWS (office e sue applicazioni, WORD e EXCEL) , MACINTOSH; basi di COREL DRAW, PHOTOSHOP; linguaggi di programmazione: PASCAL; Conoscenza approfondita di AUTOCAD.

Utilizzo di software per il calcolo termotecnico: EDILCLIMA, CENED, SACERT, DOCET.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Ho svolto un corso di chitarra jazz a Bologna nel 1998 alla scuola musicale "Brusha"; sono appassionato di musica classica, lirica e jazz che suono attualmente a livello dilettantistico (suono in questo ambito come autodidatta la tromba)

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida A e B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente curriculum corrisponde al vero ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R 445/2000.

Dichiaro la disponibilità per l'esecuzione dell'incarico esclusivamente a favore del soggetto proponente.

Modena, 17/02/2015