



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Federica Ariaudo**

Indirizzo(i) Torino, Italia

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Femminile

Capacità e competenze tecniche

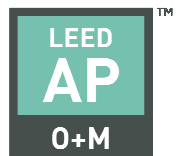
- **energy management** di edifici a destinazione d'uso terziaria e residenziale (in qualità di Esperto Gestione Energia certificato da SECCEM secondo UNI 11339)
- diagnosi energetica approfondita (**energy audit**) di edifici a destinazione d'uso terziaria e residenziale
- **monitoraggio energetico - ambientale**
- metodi semplificati di **individuazione di edifici critici** dal punto di vista energetico all'interno di ampi patrimoni edilizi
- metodologie di **raccolta dati**
- metodologie **statistiche di analisi dati**
- metodologie di **previsione dei consumi** futuri da dati reali (in particolare modelli previsionali di tipo inverso)
- **benchmarking energetico**
- **sistemi di gestione energia** (norma ISO 50001)
- **certificazione ESCO** (norma UNI 11352)
- rendicontazione delle **emissioni GHG** (norma ISO 14064)
- **green procurement** e sistemi di gestione ambientale (norma ISO 14001)
- protocolli di **misure e verifiche** della prestazione energetica reale di sistemi edificio - impianto (IPMVP, a supporto del LEED)
- **catasti energetici** per una mappatura sul territorio della prestazione energetica reale degli edifici (supporto decisionale per Enti Pubblici, supporto per studi di fattibilità di grandi reti di distribuzione di energia e/o Energy hub)
- **bilanci energetico – ambientali** (ad esempio per il Patto dei Sindaci)
- redazione di attestati di **certificazione energetica**
- **costruzione sostenibile, gestione sostenibile e mappature di prodotto** (in qualità di LEED e GBC Accredited Professional)

Istruzione e formazione

Date Settembre 2018

Titolo della qualifica rilasciata **LEED AP, O+M**

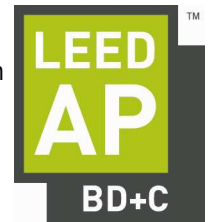
Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenza delle pratiche di gestione sostenibile richieste per l'implementazione del protocollo di certificazione della sostenibilità "Leadership in Energy and Environmental Design" (LEED®)



Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente certificatore delle competenze: Green Building Certification Institute (GBCI)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Elenco internazionale dei professionisti certificati: https://ssl11.cyzap.net/dzapps/dbzap.bin/apps/assess/webmembers/tool
Date	Maggio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto Applicazione Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza e applicazione dei Criteri Ambientali Minimi in edilizia (D.M. 11/10/2017)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente certificatore delle competenze: Q-Aid
Date	Ottobre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	GBC HB AP
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle pratiche di costruzione sostenibile richieste per l'implementazione del protocollo di certificazione della sostenibilità "GBC Historic Building" di matrice LEED®)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente certificatore delle competenze: Green Building Council Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Elenco internazionale dei professionisti certificati: https://ssl11.cyzap.net/dzapps/dbzap.bin/apps/assess/webmembers/tool
Date	Luglio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del corso (superamento di verifica finale scritta)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aggiornamento Lead Auditor ISO 14001:2015 (8 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICQ-SICEV Piemontese
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Modulo specialistico per auditor di prima, seconda e terza parte, valido per l'aggiornamento della certificazione degli Auditor/Lead Auditor di Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2015, secondo i requisiti definiti dal documento "Allegato B di RG02". Corso qualificato n° 131 AICQ SICEV SRL
Date	Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del corso (superamento di verifica finale scritta)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lead Auditor ISO 14001:2004 (24 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICQ-SICEV Piemontese
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Modulo specialistico per auditor di prima, seconda e terza parte, finalizzato alla qualifica di Auditor di Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2004
Date	Ottobre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto Gestione Energia (certificato da SECEM ai sensi della UNI CEI 11339)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Energy management (fare riferimento a competenze illustrate nella norma UNI CEI 11339)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SECEM
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Elenco nazionale dei professionisti certificati reperibile nel sito SECEM e ACCREDIA
Date	Maggio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del corso (superamento di verifica finale scritta)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lead Auditor ISO 50001:2011 (24 ore)



Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Bureau Veritas Formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Modulo specialistico per auditor di prima, seconda e terza parte, finalizzato alla qualifica di Auditor di Sistema Gestione Energia ISO 50001:2011
Date	Maggio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del corso (superamento di verifica finale scritta)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Auditor sistemi di gestione: metodologia di audit (16 ore) – Comprensione delle norme UNI EN ISO 19011:2012 e ISO/IEC 17021:2011 per auditor di prima, seconda e terza parte
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SOGEA – RINA Training Factory
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Modulo propedeutico al modulo specialistico per auditor di prima, seconda e terza parte, finalizzato alla qualifica di Auditor di Sistema
Date	Giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	LEED AP, BD+C
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle pratiche di costruzione sostenibile richieste per l'implementazione del protocollo di certificazione della sostenibilità "Leadership in Energy and Environmental Design" (LEED®)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente certificatore delle competenze: Green Building Certification Institute (GBCI)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Elenco internazionale dei professionisti certificati: https://ssl11.cyzap.net/dzapps/dbzap.bin/apps/assess/webmembers/tool
Date	Aprile 2012 (scaduto a giugno 2013, perché sostituito con il titolo di LEED AP)
Titolo della qualifica rilasciata	LEED Green Associate
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Principi di costruzione sostenibile ("green building") e conoscenza dei protocolli di certificazione della costruzione sostenibile "Leadership in Energy and Environmental Design" (LEED®)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente certificatore delle competenze: Green Building Certification Institute (GBCI)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Elenco internazionale dei professionisti certificati: https://ssl11.cyzap.net/dzapps/dbzap.bin/apps/assess/webmembers/tool
Date	Aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione elenco Certificatori energetici Regione Piemonte
Date	10 novembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi economiche nel confronto di sistemi edificio/impianto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AiCARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	SCUOLA AiCARR: corsi di formazione e aggiornamento degli specialisti del settore HVAC&R con docenti accademici e professionisti di aziende scelti fra i migliori esperti del settore. La struttura è certificata ISO 9001:2000 e accreditata come Ente di formazione presso la Regione Lombardia
Date	17 – 19 gennaio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Simulation-based CAD: delivering detailed building performance information in real time
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di eccellenza
Date	Da gennaio 2007 a dicembre 2009



Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in “Innovazione Tecnologica per l’Ambiente Costruito” – curriculum Fisica Tecnica Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Fisica tecnica ambientale con particolare riferimento ai temi legati al risparmio energetico nel settore terziario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino – SCUola di Dottorato
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di Studi di III Livello
Date	Luglio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Termofisica dell’involucro edilizio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Estiva di Fisica Tecnica – Comitato dei docenti universitari di fisica tecnica
Date	Da marzo 2008 a giugno 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Energy management
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso E-Qualification Energy Manager - ISNOVA in collaborazione con FIRE, ENEA
Date	Dicembre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Preliminary English Test – Pass with Merit
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esame di conoscenza della lingua inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Cambridge
Date	Settembre 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Diplôme d’études en langue française 2nd degré
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esame di conoscenza della lingua francese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centre International d’études pédagogiques
Date	Maggio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Diplôme d’études en langue française 1^{er} degré
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esame di conoscenza della lingua francese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centre International d’études pédagogiques

Esperienza professionale

Date	Da novembre 2018 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto Applicazione Criteri Ambientali Minimi in edilizia
Principali attività e responsabilità	Supporto per la verifica di rispondenza ai CAM edilizia nell’ambito della progettazione e direzione lavori dell’intervento di costruzione del nuovo edificio “Biologico 3” dell’Università di Verona
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Verona – via Paradiso 6 – 37129 Verona
Date	Da agosto 2018 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	LEED AP e LEED Administrator
Principali attività e responsabilità	Supporto all’ottenimento della certificazione LEED EB:O&M V4.1 di un importante edificio per il terziario a Torino

Date Da agosto 2018 (**in corso**)
 Lavoro o posizione ricoperti LEED AP e LEED Administrator
 Principali attività e responsabilità Supporto all'ottenimento della certificazione **LEED BD+C V4** del nuovo locale terziario commerciale a San Didero (TO)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro MUSINET SpA – corso Svizzera 185 – 10149 Torino

Date Da agosto 2018 (**in corso**)
 Lavoro o posizione ricoperti LEED AP e LEED Administrator
 Principali attività e responsabilità Supporto all'ottenimento della certificazione **LEED BD+C V4** della nuova direzione di esercizio SITAF a San Didero (TO)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro MUSINET SpA – corso Svizzera 185 – 10149 Torino

Date Da aprile 2018 (**in corso**)
 Lavoro o posizione ricoperti Auditor energetico
 Principali attività e responsabilità Redazione della **diagnosi energetica della Torre Intesa Sanpaolo** di Torino
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Intesa Sanpaolo S.p.A. – piazza San Carlo 156 - Torino

Date Dicembre 2017
 Lavoro o posizione ricoperti Docente
 Principali attività e responsabilità Docente del corso intensivo online "**Gestione sostenibile: i protocolli di sostenibilità**" (4 ore) riconosciuto da SECEM per il mantenimento annuale della qualifica di Esperto Gestione Energia
 Nome e indirizzo del datore di lavoro FIRE Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia – via Anguillarese, 301 – 00123 Roma

Date Da ottobre 2017 (**in corso**)
 Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore didattico
 Principali attività e responsabilità Collaboratore didattico nel corso di Fisica dell'Edificio all'interno dell'Atelier di progettazione: Il Progetto Sostenibile di Architettura C - Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Progetto Sostenibile AA. 2017/18 (10 ore), AA 2018/19 (17 ore)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Torino** - corso Duca degli Abruzzi 24 – 10129 Torino

Date Da ottobre 2017 (**in corso**)
 Lavoro o posizione ricoperti GBC HB AP e Amministratore di Progetto per la certificazione
 Principali attività e responsabilità Supporto all'ottenimento della certificazione **GBC HISTORIC BUILDING** del Palazzo Santander, storico stabilimento produttivo Fiat oggetto di ristrutturazione ad uso uffici in Torino
 Nome e indirizzo del datore di lavoro MCM Ingegneria – vicolo Vincenzo Monti 8 – 10095 Grugliasco (TO)

Date Da luglio 2017 a ottobre 2017
 Lavoro o posizione ricoperti Supporto all'ottenimento della **certificazione LEED Core & Shell 2009**
 Principali attività e responsabilità Supporto all'ottenimento della certificazione LEED (design review) nell'ambito dell'intervento del tenant (Philips) sull'edificio per uffici di viale Sarca a Milano
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Prodim srl – via Treviso 12 – 10144 Torino (TO)

Date Da maggio 2017 a settembre 2017
 Lavoro o posizione ricoperti Auditor energetico
 Principali attività e responsabilità Redazione di **1 diagnosi energetica** della filiale di Torino di Banca d'Italia
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Banca d'Italia, Dipartimento Immobili e Appalti, Servizio Immobili – Largo Guido Carli – Frascati (RM)

Date Febbraio 2017
 Lavoro o posizione ricoperti Membro Commissione giudicatrice
 Principali attività e responsabilità Membro della Commissione giudicatrice per la gara d'appalto per la riqualificazione dell'impianto di **illuminazione pubblica** e il servizio di gestione e manutenzione con Energy Performance Contract
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Casalborgone – piazza Bruna 14 – 10020 Casalborgone (TO)

Date Da febbraio 2017 (**in corso**)

Lavoro o posizione ricoperti	Auditor per verifiche di terza parte schemi ISO 50001 (Sistemi di Gestione Energia), ISO 14001 (Sistemi Gestione Ambiente) e UNI 11352 (ESCO), consulente per assessment LEED di patrimoni edilizi esistenti
Principali attività e responsabilità	Auditor e consulente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DNV GL – via Energy Park 14 – 20871 Vimercate (MB)
Date	Da febbraio 2017 ad aprile 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Valutazione della rispondenza del progetto ai criteri del Protocollo ITACA Industriale
Principali attività e responsabilità	Valutazione della rispondenza del progetto esecutivo del Nuovo Centro Ricerche ITT di Barge (CN) ai criteri del Protocollo ITACA Industriale 2011 – livello “buono”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISOLARCHITETTI S.r.l. – via Mazzini 33 – 10123 Torino
Date	Da gennaio 2015 a dicembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto all’ottenimento della certificazione LEED Core & Shell 2009
Principali attività e responsabilità	Supporto all’ottenimento della certificazione LEED (design review) nell’ambito della ristrutturazione dell’edificio per uffici Generali di Milano – viale della Liberazione, con particolare riferimento alla redazione di protocollo di Misure e Verifiche conforme a IPMVP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FOR Engineering Architecture – piazza Lagrange 1 – 10123 Torino
Date	Da dicembre 2016 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor energetico
Principali attività e responsabilità	Redazione di 1 report di diagnosi energetica della scuola primaria di Villanova d’Asti, pratica per l’ottenimento del finanziamento tramite Conto Termico 2.0 , redazione di Attestato di Prestazione Energetica post intervento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villanova d’Asti – piazza IV novembre 11 – 14019 Villanova d’Asti (AT)
Date	Da ottobre 2016 a novembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor energetico
Principali attività e responsabilità	Redazione di 1 report di diagnosi energetica del parco automezzi della Cooperativa G.Frassati – Produzione Lavoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COOP.SOC.P. G. FRASSATI di Produzione e Lavoro scs onlus – str.da della Pellerina 22/7 - Torino
Date	Ottobre 2016 e marzo 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (8 ore) del corso di formazione professionale “Riqualificazione energetica degli edifici” e docenza (4 ore) del corso di formazione professionale “Esperto Gestione Energetica (EGE)” per i dipendenti della ESCO Fenice di Torino
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.T.&T. srl Agenzia formativa – corso Siracusa 10 - Torino
Date	Da settembre 2016 a novembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor energetico
Principali attività e responsabilità	Clusterizzazione multisito e redazione di 1 report di diagnosi energetica di residenza per anziani della Cooperativa Pro.ge.s.t.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pro.ge.s.t. s.c.s. – c.so Peschiera 222 - Torino
Date	Da gennaio 2016 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor per verifiche di terza parte schema ISO 50001 (Sistemi di Gestione Energia)
Principali attività e responsabilità	Auditor
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Certiquality srl – via Giardino 4 – 20123 Milano
Date	Da luglio 2015 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente

Principali attività e responsabilità	Supporto per l'ottenimento della certificazione UNI CEI 11352 (ESCO) per la società Manitalidea S.p.A. – via G. di Vittorio 29 – Ivrea (TO) e per il miglioramento e il mantenimento delle certificazioni UNI CEI EN ISO 50001 (Sistema Gestione Energia) e UNI CEI 11352 (ESCO), per l'ottenimento della certificazione della rendicontazione delle emissioni GHG (ISO 14064) per la società Olicar S.p.A. – via Don L. Orione 39 – Bra (CN), auditor interno per lo schema ISO 50001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Performance & Innovation Consulting di Silvio Ronco & C. S.a.s. – via Roma 2 – Mombello Monferrato (AL)
Date	Da luglio 2015 a dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor energetico
Principali attività e responsabilità	Redazione di 2 diagnosi energetiche della sede centrale e del CED di Banca Popolare di Sondrio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMAT S.p.A. – c.so G. Matteotti 29 - Torino
Date	Da luglio 2015 a dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor energetico
Principali attività e responsabilità	Redazione di 15 diagnosi energetiche di filiali bancarie del Gruppo Intesa Sanpaolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Intesa Sanpaolo S.p.A. – piazza San Carlo 156 - Torino
Date	Da giugno 2015 a maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Referente scientifico di corsi di formazione e aggiornamento professionale
Principali attività e responsabilità	Referenza scientifica di 2 corsi per Esperto Gestione Energia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione ordine Architetti Torino – via Giolitti 1 - Torino
Date	Da maggio 2015 a dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente alla progettazione di intervento di ristrutturazione di edificio residenziale
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto in ambito efficienza energetica alla ristrutturazione dell'appartamento dei Sigg. Bonzano di Torino (redazione relazione ex Legge 10 , Relazione Energetico – Ambientale per il MUDE del Comune di Torino e supporto alla Direzione Lavori degli interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alessandro Bonzano e Elisa Boglione – via Paolo Gaidano 8 - Torino
Date	Da aprile 2015 a giugno 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza per l'attività di aggiornamento dei parametri riferiti alle azioni contenute all'interno del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (Patto dei Sindaci) e pre-diagnosi energetica dei consumi del patrimonio comunale
Principali attività e responsabilità	Consulente in energy management
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Alpignano – viale Vittoria 14 – Alpignano (TO)
Date	Aprile 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (8 ore) del corso di formazione professionale "Il protocollo LEED® per la gestione e manutenzione e sua integrazione con Sistemi di Gestione Energia ISO 50001" presso il Politecnico di Milano
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alta Scuola Professionale e Analisi Avanzate (ASPrA srl) in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – via Mario Pagano 61 - Milano
Date	Da febbraio 2015 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Revisore di casi studio per il protocollo GBC HISTORIC BUILDING
Principali attività e responsabilità	REVISORE INCARICATO da GBC Italia per la prestazione di servizi di verifica di progetti CASO STUDIO del protocollo GBC HISTORIC BUILDING
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Green Building Council Italia – piazza Manifattura 1 – Rovereto (TN)
Date	Da gennaio 2015 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor energetico
Principali attività e responsabilità	Responsabile di audit energetico nel settore civile finalizzato a ripartizione spese secondo UNI 10200
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Condominio via Le Chiuse 93 – Torino

Date	Da gennaio 2015 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto all'ottenimento della certificazione GBC HOME di edificio residenziale oggetto di ristrutturazione edilizia in Santo Stefano Belbo (CN)
Principali attività e responsabilità	Consulente in protocolli di certificazione della sostenibilità: GBC HOME (LEED AP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rabellino costruzioni srl – via Giuseppe Mazzini 14 – Santo Stefano Belbo (CN)
Date	Da novembre 2014 a dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza per analisi e sistemizzazione dei dati di consumo energetico finalizzate all'attività di rendicontazione del PAES con riferimento al patrimonio comunale
Principali attività e responsabilità	Consulente in energy management
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rivoli – corso Francia 98 – Rivoli (TO)
Date	Novembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (6 ore) del corso di formazione professionale del personale interno alla società IREN spa di Torino "Elementi di efficienza energetica e diagnosi negli edifici civili", docenza (7 ore) del corso di formazione professionale per Esperti Gestione Energia promosso da Azienda speciale Promocamera Camera di Commercio di Sassari
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSOEGE – via Germania 2 - Verona
Date	Da ottobre 2014 a giugno 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (53,5 ore) del corso di formazione professionale "Esperto Gestione Energetica (EGE)" (9 edizioni)
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	OLTRE/S.T.&T. srl Agenzia formativa – corso Siracusa 10 - Torino
Date	Da settembre 2014 a dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente nell'ambito del protocollo di valutazione della sostenibilità ambientale GBC Historic Building per il caso studio di Guarene
Principali attività e responsabilità	Consulente esperto in protocolli di sostenibilità ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Greengrass srl – via Regina Margherita 25 – Guarene (CN)
Date	Da maggio 2014 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor per verifiche di terza parte schemi ISO 50001 (Sistemi di Gestione Energia) e UNI 11352 (ESCO), docente in corsi per Esperto Gestione Energia (EGE), per la certificazione delle ESCO secondo UNI CEI 11352 , per auditor di prima, seconda e terza parte schemi ISO 50001 , attività di predisposizione testi d'esame Esperto Gestione Energia (EGE) civile, consulente in ambito ISO 55001 (Asset Management System)
Principali attività e responsabilità	Auditor, docente, consulente per la predisposizione di testi d'esame per Esperto Gestione Energia (EGE) secondo schema ACCREDIA/MISE di giugno 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bureau Veritas Italia SpA - via Miramare 15 - Milano
Date	Da febbraio 2014 a marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (5 ore) del corso di formazione professionale "Esperto di sviluppo sostenibile della destinazione turistica" all'interno del progetto R.E.P.L.I.C.A. della Regione Lazio, svoltosi a Frosinone – argomento trattato: ISO 50001 per l'efficienza energetica e Docenza (6,5 ore) del corso di formazione professionale "Esperto di sostenibilità ambientale dei sistemi turistici locali" all'interno del progetto R.E.P.L.I.C.A. della Regione Lazio, svoltosi a Ostia – argomento trattato: ISO 50001 per l'efficienza energetica
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ECOSISTEMI srl – viale Liegi 32 - Roma
Date	Da settembre 2013 a marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa per attività di ricerca

Principali attività e responsabilità	Supporto all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Torino, relativamente al progetto "RoofingreEnergy – Caratterizzazione sperimentale delle prestazioni energetiche di Roofingreen Nature": analisi sperimentale del comportamento termo-energetico di coperture verdi sintetiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Energia – Politecnico di Torino
Date	Da luglio 2013 a giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Consulenza per lo sviluppo di tool a supporto della valutazione della prestazione energetica reale di edifici esistenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Green Building Council Italia – piazza Manifattura 1 – Rovereto (TN)
Date	Da aprile 2013 a settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto all'ottenimento della certificazione LEED
Principali attività e responsabilità	Supporto all'ottenimento della certificazione LEED (design review e final review) del progetto della torre Intesa Sanpaolo di Torino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Buro Happold Ltd – via Canova 34 – 20145 Milano
Date	Da novembre 2012 a aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di consulenza in ambito Green Procurement
Principali attività e responsabilità	Attività di consulenza in ambito Green Procurement per l'implementazione di policy e procedure di acquisto specifiche all'interno del perimetro del Sistema Gestione Ambiente certificato UNI EN ISO 14001 dell'azienda
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Reale Mutua Assicurazioni – via Corte d'Appello 11 – Torino
Tipo di attività o settore	Settore Acquisti di gruppo
Date	Da settembre 2012 a marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza nell'ambito della sostenibilità energetico – ambientale per lo sviluppo di un sistema modulare innovativo per tetto rovescio "Roofingreen"
Principali attività e responsabilità	Consulenza, attività di Ricerca e Sviluppo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Roofingreen srl – via Pinelli 31C – Torino
Date	Da giugno 2012 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Comitato Tecnico Scientifico (prestazione volontaria)
Principali attività e responsabilità	Consulenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Green Building Council Italia – piazza Manifattura 1 – Rovereto (TN)
Date	Da maggio 2012 a aprile 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (12 ore) del corso " Sistemi di gestione in azienda: ambiente ISO 14001 ed energia EN 16001 (ISO 50001) ", docenza (16 ore) del corso " Efficienza energetica degli edifici: agevolazioni per le aziende ", docenza (20 ore) del corso " Check up energetico e comportamenti a basso consumo in azienda ", docenza (24 ore) del corso " Tecnologie a basso impatto ambientale e a basso consumo energetico " (3 edizioni), docenza (40 ore per ognuno dei 2 corsi) del corso " Aggiornamento sulla certificazione energetica degli edifici ", docenza (24 ore) del corso " Energy management e Green Building "
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Forte Chance Piemonte – via Avellino 6 - Torino
Date	Da febbraio 2012 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di analisi ed elaborazione dati, auditor interno Sistemi Gestione Energia e Ambiente, auditor energetico

Principali attività e responsabilità	Attività di analisi ed elaborazione dati ambientali propedeutica alla redazione del bilancio sociale (DNF) 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 e 2017, attività di consulenza per l'individuazione di fattori di emissione specifici per le Società estere del Gruppo, attività di analisi dati per la valutazione del miglioramento della prestazione energetica di filiali bancarie in seguito ad interventi di ristrutturazione attraverso il confronto di dati reali di consumo pre e post intervento, auditor interno Sistema integrato Gestione Energia e Ambiente (ISO 14001 e ISO 50001), predisposizione di calcoli e documentazione per la comunicazione annuale dei risparmi energetici ottenuti ad ENEA (art. 7 c.8 D.Lgs.102/14) , anno 2016, 2017 e 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Intesa Sanpaolo S.p.A. – piazza San Carlo 156 - Torino
Tipo di attività o settore	Settore Sostenibilità Ambientale - CSR
Date	Da settembre 2010 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Gruppo di Lavoro
Principali attività e responsabilità	Consulenza (prestazione volontaria)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AICARR (in qualità di socio) – via Melchiorre Gioia 168 - Milano
Tipo di attività o settore	Gruppo di Lavoro AICARR “Misure e Verifiche” : membro operativo del gruppo che si occupa della definizione di linee guida per le procedure e gli strumenti per la misura e la verifica delle prestazioni reali degli edifici relativamente a efficienza energetica, qualità dell'aria degli ambienti interni, comfort termoigrometrico, comfort acustico, comfort illuminotecnico
Date	Da giugno 2010 a ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza all'interno del corso base per certificatori energetici della Regione Marche
Principali attività e responsabilità	Docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Ordini Architetti Marche – via Matas 13/17 – Ancona
Tipo di attività o settore	Docenza nell'ambito del corso da 120 ore sui seguenti argomenti: prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime estivo (8 ore), comfort abitativo (8,5 ore)
Date	Da marzo 2010 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Socio della Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia
Date	Da gennaio 2010 a marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca su analisi di interazioni di tipo complesso presenti fra consumi reali, comfort ambientale e comportamento dell'utenza
Principali attività e responsabilità	Titolare dei progetti di ricerca “Influenza del comportamento dell'utenza sugli usi energetici finali degli edifici” e “Sistema interattivo di Energy management per l'ottimizzazione del funzionamento del sistema edificio – impianto attraverso l'analisi delle interazioni complesse fra consumi energetici, comfort ambientale e comportamento dell'utenza”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione CRT, via XX Settembre 31, 10121, Torino – ONLECO Research and Consultancy, via Pigafetta 3, 10129, Torino
Tipo di attività o settore	Progetto di ricerca Lagrange con l'obiettivo dello sviluppo di un nuovo settore all'interno della Società, che si occupi di monitoraggio energetico – ambientale e verifica delle prestazioni energetiche reali
Date	Da luglio 2009 a dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno in un team di consulenza del Politecnico di Torino – Gruppo di Ricerca TEBE
Principali attività e responsabilità	Consulenza e dialogo con la committenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICCSEA Società d'ingegneria, Regione Autoporto, 11020, Pollein (AO)
Tipo di attività o settore	Attività di analisi dei consumi reali e previsione dei trend futuri
Date	Da luglio 2009 a marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno in un team di consulenza del Politecnico di Torino – Gruppo di Ricerca TEBE
Principali attività e responsabilità	Elaborazione dati e dialogo con la committenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca finalizzata all'individuazione di valori di benchmark di consumo energetico per edifici a destinazione d'uso scolastica attraverso campagne di monitoraggio in campo e campagne di simulazione dinamica condotte sugli edifici tipo identificati nel corso delle campagne di monitoraggio

Date	Da maggio 2009 a dicembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno in un team di consulenza del Politecnico di Torino – Gruppo di Ricerca TEBE
Principali attività e responsabilità	Elaborazione dati e dialogo con la committenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Piemonte
Tipo di attività o settore	Sviluppo di linee operative per l'attuazione del processo di certificazione energetica degli edifici nella Regione Piemonte
Date	Da febbraio 2009 a marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del team di ricerca del Politecnico di Torino – Gruppo di ricerca TEBE
Principali attività e responsabilità	Ricerca sull'applicazione di metodologie di raccolta e analisi dati di tipo statistico per la stima e previsione del consumo energetico di edifici esistenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca nell'ambito dell' IEA-ECBCS ANNEX 53 "Total Energy Use in Buildings – Analysis and evaluation methods"
Date	febbraio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nel corso di specializzazione in "Tecnico efficienza energetica e fonti rinnovabili"
Principali attività e responsabilità	Lezione su "Energy Management"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UN.I.VER. Università e Impresa Vercelli
Tipo di attività o settore	Attività didattica
Date	Da ottobre 2008 a gennaio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno in un team di consulenza del Politecnico di Torino – Gruppo di ricerca TEBE
Principali attività e responsabilità	Elaborazione dati e dialogo con la committenza ai fini della stesura del nuovo Capitolato di Gestione Energia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Torino – Servizio Gestione Riscaldamento Scuole ed Edifici Provinciali
Tipo di attività o settore	Analisi dei costi e dei consumi energetici per riscaldamento per gli anni 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 di circa 120 edifici scolastici, individuazione di procedure semplificate per la determinazione del consumo convenzionale previsto da inserire nel nuovo Capitolato d'appalto per il servizio gestione energia
Date	Da febbraio 2008 a settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente alla docenza
Principali attività e responsabilità	Esercitatrice ed assistente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino – I Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Corso di "Fisica Tecnica Ambientale" all'interno del Corso di Laurea di I Livello in "Disegno Industriale" – A.A. 2007/08, 2008/09, 2009/10 e Laboratorio di "Architettura – Tecnologia" all'interno del Corso di Laurea di I Livello in "Scienze dell'Architettura" – A.A. 2007/08
Date	Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esterno
Principali attività e responsabilità	Certificatore energetico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ONLECO Research and Consultancy, via Pigafetta 3, 10129, Torino
Tipo di attività o settore	Redazione di attestati di qualificazione energetica per edifici adibiti ad uso terziario

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

		Comprensione				Parlato				Scritto	
		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Francese		C1	Utente Avanzato	C2	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B2	Utente Intermedio
Inglese		B2	Utente Intermedio	C2	Utente Avanzato	B2	Utente Intermedio	B2	Utente Intermedio	B2	Utente Intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Autocad
 Sketch-up
 Photoshop
 Excel (programmazione Visual Basic)
 Word
 Power Point
 Access
 software per la certificazione energetica – in particolare Docet ed Edilclima –
 ottima conoscenza dell'ambiente internet
 software di simulazione energetica dinamica – EnergyPlus – (fondamenti)
 software di analisi statistica – Minitab –
 fondamenti di Matlab
 software per la modellazione 2D agli elementi finiti della propagazione del flusso termico in sistemi edilizi (es.: FEMM)
 software di progettazione/analisi energetica dell'illuminazione - DIALux – (fondamenti)

Altre capacità e competenze

Pratica pluriennale di scherma a livello agonistico internazionale individuale e a squadre.

Patente

Patente di guida cat. B

Analisi energetica di ampi patrimoni edilizi / catasti, benchmarking:

1. ARIAUDO, Federica, COLETTI, Laura, COLLESEI, Sergio, GERBO, Roberto, 2015, *Progetto pilota di contabilità energetica del patrimonio edilizio e di illuminazione pubblica di una PA*, in "Gestione Energia", n. 4/2015, pp. 14-17 ISSN 1972-697X
2. ARIAUDO Federica, COLETTI Laura, COLLESEI Sergio, GERBO Roberto, 2015, *Organizzazioni multisito e pre-diagnosi energetica: metodologia semplificata per l'individuazione ottimale dei siti da sottoporre a diagnosi energetica*, in "Comfort e risparmio energetico negli edifici esistenti: diagnosi, contabilizzazione, monitoraggio, building automation", Convegno AiCARR, Bologna 15 ottobre, pp. 115-125, ISBN: 978-88-95620-64-0
3. ARIAUDO Federica, COLETTI Laura, COLLESEI Sergio, GERBO Roberto, 2015, *Progetto pilota di contabilità energetica e pre-diagnosi energetica ("pDE") del patrimonio edilizio e di illuminazione urbana di un'amministrazione pubblica (PA)*, in "La Termotecnica", n.2/2015, pp. 67-70, ISSN: 0040-3725, <http://www.laternotecnica.net/articolo.asp?id=20150315004>
4. ARIAUDO Federica, COLETTI Laura, GERBO Roberto, 2015, *Contabilità energetica e pre-diagnosi ("pDE") nell'amministrazione pubblica: analisi dei dati, output e conclusioni*, <http://www.canaleenergia.com/component/content/article/105-rubriche/efficienza/2081-contabilita-energetica-e-pre-diagnosi-pde-nell-amministrazione-pubblica-analisi-dei-dati-output-e-conclusioni>, 26 gennaio
5. ARIAUDO Federica, COLETTI Laura, GERBO Roberto, 2015, *Contabilità energetica e pre-diagnosi ("pDE") nell'amministrazione pubblica: le fasi iniziali e la raccolta dei dati*, <http://www.canaleenergia.com/component/content/article/105-rubriche/efficienza/2080-titolo-contabilita-energetica-e-pre-diagnosi-pde-nell-amministrazione-pubblica-le-fasi-iniziali-e-la-raccolta-dei-dati>, 23 gennaio
6. CARPINELLI Ivonne, 2014, *L'arcobaleno di competenze per l'esperto – Intervista a Federica Ariaudo*, ASSOEGE, in "e7 Il settimanale di quotidiano energia", 22 ottobre, <http://e7.quotidianoenergia.it/e7/e7del20141022/>
7. ARIAUDO Federica, 2014. *Il decreto 102/2014 e il Contratto di prestazione energetica*, http://www.geometra.info/il-decreto-102-2014-e-il-contratto-di-prestazione-energetica_news_x_24867.html, 8 ottobre 2014
8. ARIAUDO F.; (2014). *Il decreto 102/2014: attori qualificati nel futuro dell'efficienza energetica*. http://www.periti.info/il-decreto-102-2014-attori-qualificati-nel-futuro-dell-efficienza-energetica_news_x_24363.html?utm_source=slide&utm_medium=home, 14 agosto 2014
9. ARIAUDO, Federica, CELOZZI, Giuseppe, DARDANELLO, Elisa, GERBO, Roberto, ZANON, Paolo, 2013, *Analisi di incidenza dei consumi di energia elettrica di macchine da ufficio in filiali bancarie*, in "AICARR Journal", n.19, ISSN: 2038-2723
10. ARIAUDO, Federica, CORGNATI, Stefano Paolo, FILIPPI, Marco, 2012, *Heating consumption assessment and forecast of existing buildings: investigation on Italian school*, in "Role of Building Physics in Resolving Carbon Reduction Challenge and Promoting Human Health in Buildings", The 5th International Building Physics Conference, Kyoto 28-31 May
11. ARIAUDO, Federica, BALSAMELLI, Lorenzo, CORGNATI, Stefano Paolo, 2011, *Un database energetico per gli edifici*, in "RCI – Progettare rinnovabili riscaldamento climatizzazione idronica", n.11/2011, pp. 26-30, ISSN: 1120-8457
12. ARIAUDO, Federica, BALSAMELLI, Lorenzo, CORGNATI, Stefano Paolo, 2011, *Il Catasto Energetico dei Consumi come strumento di analisi e programmazione degli interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica di ampi patrimoni edilizi*, in "Il recupero energetico degli edifici esistenti: quali soluzioni per un sistema integrato, l'involucro, gli impianti e la regolazione", Convegno AICARR, Baveno 22-23 settembre 2011
13. ARIAUDO, Federica, 2010, *L'uso dell'energia in edifici esistenti a destinazione d'uso residenziale, scolastica e per uffici*, Tesi di Dottorato di ricerca in "Innovazione Tecnologica per l'Ambiente Costruito" – curriculum Fisica Tecnica Ambientale, Dipartimento di Energetica, SCUola di Dottorato, Politecnico di Torino, tutor: prof. FILIPPI, Marco, prof. CORGNATI, Stefano Paolo
14. ARIAUDO, Federica, BELLONE, Tamara, CORGNATI, Stefano Paolo, FILIPPI, Marco, 2010, *Energy benchmarking of non-residential buildings: the case of bank branches*, in "Sustainable Energy Use in Building", The 10th REHVA World Congress, Antalya (Turchia), 9-12 May, pp.1-8 ISBN/ISSN: 978-975-6907-14-6
15. ARIAUDO, Federica, 2010, *Il catasto energetico*, in CORGNATI, Stefano Paolo (a cura di), *La procedura di certificazione energetica degli edifici in Piemonte. Guida pratica*, CELID, Torino
16. ARIAUDO, Federica, CORGNATI, Stefano Paolo, ROLLINO, Luca, 2009, *Definizione di un indice semplificato per la previsione dei consumi per il riscaldamento di un patrimonio edilizio esistente a destinazione prevalentemente scolastica*, in "Atti del III Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Gestione Energia", Parma

17. ARIAUDO, Federica, BELLONE, Tamara, CORGNATI, Stefano Paolo, 2009, *Previsione dei consumi per il riscaldamento ambientale di edifici esistenti con approccio statistico: il caso delle scuole*, in "Atti del 64° Congresso Nazionale dell'Associazione Termotecnica Italiana", L'Aquila
18. ARIAUDO, Federica (et Alii), 2009, *Risparmiare in banca – Metodologia diagnostica per lo studio dei consumi energetici di grandi patrimoni edilizi del terziario*, in "Condizionamento Dell'Aria", n.4, pp. 36-43, ISSN: 0373-7772

Monitoraggio energetico – ambientale:

19. ARIAUDO, Federica, BALSAMELLI, Lorenzo, CORGNATI, Stefano Paolo, 2011, *Evoluzione delle attività di monitoraggio energetico – ambientale di lungo periodo: uno strumento per la consulenza energetica*, in "Innovazione tecnologica nella climatizzazione degli edifici nuovi e ristrutturati", Convegno AICARR, Padova 16 giugno, pp.151-163, ISBN: 9788895620428
20. ARIAUDO, Federica, BALSAMELLI, Lorenzo, CORGNATI, Stefano Paolo, 2011, *Monitoraggio energetico – ambientale del patrimonio edilizio esistente*, in "Impianti Building", n.92/2011, pp. 11-15
21. ARIAUDO, Federica, BALSAMELLI, Lorenzo, CORGNATI, Stefano Paolo, 2010, *Monitoraggio ambientale per la diagnosi energetica*, in "Casa&Clima", n.27, pp. 62-65

Protocolli di certificazione della sostenibilità e Certificazione energetica:

22. NESI Francesco, ARIAUDO Federica, 2015, *Protocolli di certificazione ambientale: Passivhaus, come funziona la procedura*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-passivhaus-come-funziona-la-procedura_news_x_25999.html, 10 febbraio 2015
23. NESI Francesco, ARIAUDO Federica, 2015, *Protocolli di certificazione ambientale, Passivhaus: temi, diffusione, applicazioni*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-passivhaus-temi-diffusione-applicazioni_news_x_25998.html, 9 febbraio 2015
24. ARIAUDO Federica, 2015. *GBC Historic Building per la sede di Greengoo: tutto sul cantiere*, http://www.architetto.info/gbc-historic-building-per-la-sede-di-greengoo-tutto-sul-cantiere_news_x_25958.html, 3 febbraio 2015
25. ARIAUDO Federica, 2015. *GBC Historic Building: la sede di Greengoo è il primo caso italiano*, http://www.architetto.info/gbc-historic-building-la-sede-di-greengoo-e-il-primo-caso-italiano_news_x_25948.html, 2 febbraio 2015
26. ARIAUDO Federica, 2014. *Scuola passiva di Raldon: chiusure perimetrali, serramenti e impianti*, http://www.architetto.info/scuola-passiva-di-raldon-chiusure-perimetrali-serramenti-e-impianti_news_x_25650.html, 18 dicembre 2014
27. ARIAUDO Federica, 2014. *Protocolli di certificazione ambientale, CasaClima Nature: come funziona la procedura*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-casaclima-nature-come-funziona-la-procedura_news_x_25441.html, 10 dicembre 2014
28. ARIAUDO Federica, 2014. *Protocolli di certificazione ambientale, CasaClima Nature: temi, tipologie e applicazioni*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-casaclima-nature-temi-tipologie-e-applicazioni_news_x_25439.html, 9 dicembre 2014
29. ARIAUDO Federica, 2014. *Protocolli di certificazione ambientale, Itaca: come funziona la procedura*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-itaca-come-funziona-la-procedura_news_x_25438.html, 4 dicembre 2014
30. ARIAUDO Federica, 2014. *Protocolli di certificazione ambientale, Itaca: cos'è? E qual è l'applicazione?*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-itaca-cos-e-e-qual-e-l-applicazione-_news_x_25437.html, 3 dicembre 2014
31. ARIAUDO Federica, 2014. *Protocolli di certificazione ambientale, Breeam: come funziona la procedura*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-breeam-come-funziona-la-procedura_news_x_25392.html, 28 novembre 2014
32. ARIAUDO Federica, 2014. *Protocolli di certificazione ambientale, Breeam: temi, tipologie e applicazioni*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-breeam-temi-tipologie-e-applicazioni_news_x_25391.html, 27 novembre 2014
33. ARIAUDO Federica, 2014. *UNI TS 11300 e attestato prestazione energetica: vantaggi e difficoltà*, http://www.geometra.info/attestato-prestazione-energetica-le-nuove-uni-ts-11300-tra-vantaggi-e-problemi_news_x_25066.html, 30 ottobre 2014
34. ARIAUDO, Federica, 2014. *Nuovi scenari per la gestione energetica certificata degli edifici: LEED® e ISO 50001*, in "I protocolli di sostenibilità ambientale: aspetti energetici ed impiantistici", 32° Convegno nazionale AICARR, Bologna 23 ottobre, pp. 61-73, ISBN: 9788895620220
35. ARIAUDO Federica, 2014, *Protocolli di certificazione ambientale, LEED: come funziona la procedura?*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-leed-come-funziona-la-procedura-_news_x_24926.html, 16 ottobre 2014
36. ARIAUDO Federica, 2014, *Protocolli di certificazione ambientale, LEED: temi, tipologie e applicazioni*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-ambientale-leed-temi-tipologie-e-applicazioni_news_x_24916.html, 16 ottobre 2014

37. ARIAUDO Federica, 2014, *Protocolli di sostenibilità: a cosa servono?*, http://www.architetto.info/protocolli-di-certificazione-energetica-a-cosa-servono-_news_x_24909.html, 13 ottobre 2014
38. ARIAUDO, Federica, CORGNATI, Stefano Paolo, ROLLINO, Luca, 2008, *Confronto fra le metodologie DOCET e CENED per la certificazione energetica di edifici esistenti*, in "Atti del Convegno AICARR", Bologna
39. ARIAUDO, Federica, CORGNATI, Stefano Paolo, ROLLINO, Luca, 2008, *Fabbisogno energetico di edifici per il terziario: risultati di un'attività di qualificazione energetica*, in "Atti del Convegno ATI", Palermo
40. ARIAUDO, Federica, CORGNATI, Stefano Paolo, ROLLINO, Luca, 2008, *Campagna di certificazione energetica di edifici residenziali: confronto fra le metodologie Docet e Cened*, in "Atti del Convegno AICARR", Padova

Pareti verdi e loro contributo nella limitazione dei carichi termici estivi:

41. ARIAUDO, Federica (et Alii), 2009, *Cooling load reduction by green walls: results from an experimental campaign*, in "Energy Efficiency and New Approaches", The 4th International Building Physics Conference, Istanbul 15-18 June , pp.169-175, ISBN/ISSN: 9789755613505
42. ARIAUDO, Federica (et Alii), 2009, *Verso un edificio con pelle verde*, in "Casa&Clima", n.17, pp. 58-64
43. ARIAUDO, Federica (et Alii), 2009, *Verde verticale: abbattimento dei carichi estivi e valutazione dei risparmi energetici derivanti*, in "Nemeton", n.1, pp. 87-89
44. ARIAUDO, Federica, FRACASTORO, Gian Vincenzo, 2008, *Il verde parietale e i suoi aspetti architettonici e fisico – tecnici*, in CHIUPPANI, Annaelisa, PREST, Tatiana (a cura di), 2008, *La progettazione del verde per il controllo microclimatico*, EdicomEdizioni, Monfalcone
45. ARIAUDO, Federica, FRACASTORO, Gian Vincenzo, 2007, *Il verde parietale e il suo contributo al risparmio energetico estivo*, in "Atti del Convegno Bioedilizia Italia", Torino
46. ARIAUDO, Federica, FRACASTORO, Gian Vincenzo, 2007, *Il verde parietale come elemento di controllo dei carichi termici*, in "Il Progetto Sostenibile", n. 15, pp. 56-65, ISSN: 1974-3327
47. ARIAUDO, Federica, 2006, *Il verde parietale e i suoi aspetti architettonici e fisico – tecnici*, Tesi di Laurea Specialistica, Politecnico di Torino, relatore: prof.ssa TAMAGNO, Elena, co-relatori: prof. FRACASTORO, Gian Vincenzo, prof. PISTONE, Giuseppe

Altro:

48. ARIAUDO, Federica, 2009, *Adesso il made in Italy è sperimentale*, in "Il Giornale dell'Architettura", n. 74, p. 13, ISSN: 1721-5463

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D. L. 30.06.2003, n. 196), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il sottoscritto dichiara che quanto precede corrisponde a verità ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Torino, 16 novembre 2018