



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i

VILLORESI DANIELE

Esperienza professionale

Date

03 Novembre 2016 – 28 febbraio 2019

Funzione o posto occupato

Esperto tecnico presso la Direzione Generale Clima ed Energia del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Principali mansioni e responsabilità

1. Componente dell'unità Assistenza Tecnica Sogesid S.p.A. per il sistema EU – ETS (The European Emission Trading System) presso Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per il Clima e l'Energia – Divisione II - Clima e certificazione ambientali.

Nello specifico il supporto tecnico fornisce il supporto tecnico al *Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per il supporto nella gestione delle attività di progetto del Protocollo di Kyoto* e alla Direzione Generale del Ministero per la gestione delle attività connesse al meccanismo EU – ETS, nel dettaglio:

- supervisione alle attività relative al settore degli impianti di piccole dimensioni (Opt Out);
- istanze relative alla modifica delle assegnazioni gratuite agli impianti ETS;
- istanze relative alla revisione e aggiornamento dei Piani di Monitoraggio;
- revisione e applicazione della Direttiva ETS revisionata (Direttiva 410/2018/UE).

Nell'ambito dell'assistenza tecnica alla Direzione Generale sono stato inoltre designato a partecipare ai seguenti gruppi di esperti presso la Commissione Europea:

- Esperto designato dalla Direzione come rappresentante al Climate Change Expert Group FAR & CL List (DG Climate - European Commission);
- Esperto designato dalla Direzione come rappresentante al Climate Change Expert Group Auctioning (DG Climate - European Commission);
- Esperto designato dalla Direzione per partecipare alle riunioni del WG 3 "Emissions Trading" e del Climate Change Committee.

2. Supporto alla Direzione Generale per le attività di revisione dei Regolamenti della Commissione che identificano standard di emissione di gas ad effetto serra per le seguenti tipologie di veicoli nuovi venduti nel territorio dell'Unione: autoveicoli, i veicoli commerciali leggeri e i veicoli commerciali pesanti.

L'assistenza tecnica comporta l'analisi delle proposte legislative, la definizione di linee negoziali e la predisposizione di posizione da inviare alla Rappresentanza Permanente italiana a Bruxelles.

Nell'ambito dell'assistenza tecnica alla Direzione Generale sono stato inoltre designato a partecipare alle riunioni del Gruppo Ambiente presso il Consiglio Europeo:

- Esperto designato dalla Direzione per la revisione del Regolamento del Parlamento e del Consiglio che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove e dei veicoli commerciali leggeri nuovi nell'ambito dell'approccio integrato dell'Unione finalizzato a ridurre le emissioni di CO2 dei veicoli leggeri e che modifica il regolamento (CE) n. 715/2007;
- Esperto designato dalla Direzione per la revisione del Regolamento del Parlamento e del Consiglio che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni di CO2 per i veicoli commerciali pesanti nuovi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

SOGESID S.p.a. – Via Calabria, 35 - 00100 Roma (RM) - Italy

Tipo o settore d'attività

Società per Azioni - strumento in house del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e del Ministero delle Infrastrutture (MIT),

Date

Gennaio 2009 – Ottobre 2016

Funzione o posto occupato

Consulenza tecnica e supporto al gruppo di lavoro per attività in ambito energetico ed ambientale

Pagina 1

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali forniti nel rispetto del D.lgs. n.196/2003 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, dichiara che quanto espresso nel CV corrisponde al vero

Principali mansioni e responsabilità

1. CARBON FOOTPRINT DI ORGANIZZAZIONE per Gruppo Casillo spa.
Calcolo dell'Impronta di Carbonio di Organizzazione secondo la norma ISO 14064-1 e redazione dei report per la sorveglianza relativi agli anni 2014 e 2015.
2. CARBON FOOTPRINT DI PRODOTTO – Componente del gruppo di lavoro per l'analisi e il calcolo della Carbon Footprint di prodotto:
 - Polieco: Carbon Footprint di 16 chiusini in materiale composito secondo la norma ISO 14067/TS;
 - Rolli Industrie Alimentari spa: Carbon Footprint di una confezione da 1 kg a marchio PAREN di piselli surgelati, spinaci surgelati, fagiolini surgelati secondo la norma PAS:2050;
3. DIAGNOSI ENERGETICHE ai sensi del dlgs 102/2014
Supporto alla redazione dei rapporti di diagnosi energetica per:
 - Gruppo OMCD
 - Shire Italia spa
4. COLLAUDO DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Comune di Sassari
Analisi della contrattualistica e della rendicontazione economica relativamente alla Convenzione Servizio Luce tra il Comune di Sassari e la concessionaria Publiluce SCARL.
5. PAES (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile)
Supporto agli Enti Locali per la programmazione delle attività, la definizione, la redazione e lo sviluppo dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile, in particolare:
Comune di Termini Imerese
 - coordinamento del gruppo di lavoro e della commessa;
 - studio del contesto territoriale ed energetico.Comune di Licata
 - coordinamento del gruppo di lavoro e della commessa;
 - studio del contesto territoriale ed energetico.Regione Sardegna
 - Attività di coinvolgimento degli stakeholders.
 - Supporto ai Comuni nell'identificazione dei piani d'azione e alla redazione delle schede di azione.
6. "Valutazione tecnica ed economico-finanziaria preliminare per cessione in regime di libero mercato dell'energia prodotta da FER" per EXA Consulting:
 - Analisi del libero mercato dell'energia e valutazione delle possibilità di intervento su tale mercato
7. ENERGY MANAGER del Comune di Sassari
Nell'ambito della Commessa ha lavorato alle seguenti attività:
 - Monitoraggio trimestrale e annuale dei consumi elettrici del Comune;
 - Valutazioni economiche relative ai contratti di fornitura energetica;
 - Monitoraggio Bandi e incentivi
 - Redazione APE.
8. Consulenza e supporto tecnico a società coinvolte nel sistema EU-ETS:
9. Autorizzazione emissioni e definizione del Piano di Monitoraggio – Adige Bitumi spa
10. Ampliamento sostanziale della Capacità – Divella spa
11. Raccolta dati sotrici (periodo 2013-2020), report di comunicazione specifici – Latteria Soresina Società Cooperativa
12. Progetto Eco...Logica – Progettazione, realizzazione e supervisione delle attività come richieste dal committente (Comune di Sassari), in particolare:
 - Segreteria Organizzativa del progetto;
 - Seminario "Comunicare l'ambiente";
 - Mostra informativa didattica presso la Sala Duce del Palazzo Ducale di Sassari;
 - Tavola rotonda.
13. Progetto "BIODIET - Sviluppo e test di derivati liquidi da biomasse lignocellulosiche come additivi del diesel per la riduzione delle emissioni inquinanti nelle aree urbane" cofinanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare:
 - Calcolo dell'LCA del bioprodotto;
 - Sviluppo della strategia di comunicazione dei risultati.
14. Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano - Consulenza per l'elaborazione della proposta di accordo di reciprocità "Verso l'autonomia energetica del Parco":
 - Progettazione della proposta;

	<ul style="list-style-type: none"> – Fattibilità tecnico economica di interventi sul territorio
	15. CISA - Redazione del report “Realizzazione di un progetto pilota per la produzione e l'utilizzo nel mercato volontario di crediti di CO2 provenienti dalla gestione forestale sostenibile di un'area boschiva”:
	<ul style="list-style-type: none"> – Valutazione degli aspetti economici amministrativi e gestionali
	16. REEEP funded Project “A tool for evaluating RES power plants for SME's industrialized areas and harbours in Mediterranean ”:
	<ul style="list-style-type: none"> – Ideazione proposta progettuale; – Responsabile delle attività progettuali.
	17. Progettazione e redazione progetti europei di ricerca e formazione.
	18. Fattibilità tecnico economica impianti a fonti rinnovabili e di interventi di efficienza energetica.
	19. Sviluppi di Progetti e Programmi di Carbon Management per organizzazioni pubbliche e private
	20. Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità
	21. Responsabile settore bandi e gare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	E-Cube srl – Scali d’Azeglio 20, Livorno (LI) - Italy Unità locale di Roma – Lungomare Paolo Toscanelli, 64 – Roma (RM) - Italy
Tipo o settore d’attività	ESCo (Energy Service Company) e servizi ambientali
Date	Ottobre 2007 – Ottobre 2016
Funzione o posto occupato	Consulenza professionale:
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. DIAGNOSI ENERGETICHE ai sensi del dlgs 102/2014 Supporto alla redazione dei rapporti di diagnosi energetica per: <ul style="list-style-type: none"> – Ceramiche Catalano spa – Mercedes Benz Italia (Uffici di Via Zoe Fontana – Roma) – SOLE Pontedera spa – Istituto Fiorentino Cura e Assistenza spa 2. Consulenza per il Programma SARDEGNA CO2.0 <ul style="list-style-type: none"> – Preparazione attività di coinvolgimento degli stakeholders. – Supporto alla definizione di linee guida per l'identificazione dei piani d'azione e alla redazione delle schede di azione relative ai PAES. 3. Affidamento delle istruttorie tecniche inerenti le pratiche di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali della Provincia di Roma – Lotto 2 e 3 <ul style="list-style-type: none"> – Segreteria tecnica ed amministrativa di supporto. 4. REEEP funded Project “An Innovative policy framework to address barriers to RE and EE deployment in the Mediterranean ”: <ul style="list-style-type: none"> – Ideazione proposta progettuale – Responsabile delle attività progettuali – Ideazione contenuti e redazione di uno studio sulle potenzialità delle energie rinnovabili nel Mediterraneo; – Ideazione e redazione del “Handbook for Northern African Policymaker for the deployment of RE and EE”. 5. Redazione del Piano Energetico per il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano per Agriconsulting spa: <ul style="list-style-type: none"> – Strumenti finanziari regionali e nazionali a supporto delle energie rinnovabili – Linee guida del Piano Energetico in tema di mobilità – Linee guida per l'installazione di impianti a Fonti Rinnovabili – Strumenti attuativi del Piano: ipotesi di intervento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Ingegneri@mbiente di Aldo Iacomelli –Scali d’Azeglio 20, Livorno (LI) – Italy
Tipo o settore d’attività	Studio di Ingegneria
Date	Ottobre 2010 – Dicembre 2012
Funzione o posto occupato	1. Auditor per il monitoraggio del “Contratto di Servizio tra AMA SpA e il Comune di Roma”
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> – Supporto alla gestione del gruppo di lavoro e alla produzione della reportistica periodica – Rilevatore sul campo <p>2. Dal 1 luglio 2012, responsabile del gruppo di lavoro con le seguenti mansioni</p>

- Estrazione del campione necessario al monitoraggio;
- Organizzazione e gestione del gruppo di lavoro;
- Redazione della reportistica periodica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSQA Certificazioni Via S. Gaetano, 74, 36016 Thiene (VI) - Italy
Tipo o settore d'attività	Società di Certificazione.
Date	Dicembre 2004 – Dicembre 2011
Funzione o posto occupato	Collaborazione come esperto del Protocollo di Kyoto e dei meccanismi flessibili di attuazione e meccanismi di mercato per lo sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili.
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redazione della Pubblicazione per il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare "Fonti Rinnovabili in Italia" - Parte Legislazione ed iter di autorizzazione a livello nazionale e regionale. 2. Studio di fattibilità per "Interventi in campo ambientale (depurazione, gestione rifiuti e scarti industriali) nella Regione di Kaliningrad (Russia), finalizzati alla produzione di energia elettrica, termica e cogenerativa.", finanziato dal Ministero del Commercio Estero. 3. Attività di ricerca nell'ambito del dottorato nell'Unità di Ricerca IES (<i>Innovazione Energia e Sostenibilità</i>)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CIRPS – Centro Interuniversitario di ricerca per lo Sviluppo Sostenibile Università degli Studi "Sapienza" - Via della Polveriera 37, 00184 Roma (RM) - Italy
Tipo o settore d'attività	Centro di ricerca.
Date	Gennaio 2008 – Gennaio 2009
Funzione o posto occupato	Consulente nell'area energie rinnovabili
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effettuazione di sopralluoghi su tutto il territorio; 2. Servizi di consulenza nei rapporti con le amministrazioni territoriali/provinciali e regionali; 3. Servizi di consulenza e supporto operativo durante la fase di stesura del progetto; 4. Servizi di consulenza e supporto operativo durante la fase di gestione dell'iter operativo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SDI Group – Via dell'Oceano Pacifico 11, 00144 Roma (RM) - Italy
Tipo o settore d'attività	Fonti Energetiche Rinnovabili
Date	Ottobre 2007 – Dicembre 2008
Funzione o posto occupato	Servizio di consulenza e ricerca finalizzata all'analisi delle potenzialità ed opportunità del mercato delle energie rinnovabili per gli investitori diretti in Toscana per Toscana Promozione.
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ricognizione iniziale</i>: rassegna parametri di costi investimento, costi di produzione, rassegna prezzi di mercato energia/prodotto energetico, quadro tariffe elettricità da RE, stime su domanda nazionale e toscana, altri fattori economici di attrattività per fonte/tecnologia. 2. <i>Rassegna incentivi RE ed EE</i>: quadro normativo nazionale e regionale con rassegna precisa e sintetica degli incentivi e sussidi esistenti e dei meccanismi CV e CB 3. <i>Assistenza nell' identificazione ed elaborazione di informazioni e dati vari per valutazione potenzialità</i>: contesto di mercato su principali fonti con raffronti Toscana/Italia, identificazione parametri/indicatori di attrattività e relative stime, incontri con attori e schede di sintesi su aspetti di mercato. 4. Identificazione investitori potenziali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ECOSOLUZIONI S.n.c. – Via Amorino 2, 52044 Cortona (AR) - Italy
Tipo o settore d'attività	Società operativa nell'ambito dello sviluppo sostenibile con attività di ricerca, di analisi, di valutazione e di assistenza tecnica ad enti pubblici, ad operatori privati e ad agenzie di cooperazione allo sviluppo.
Date	Maggio 2005 – Dicembre 2009
Funzione o posto occupato	Collaborazione tecnico scientifica a progetti internazionali e nazionali sulle Fonti Rinnovabili e l'Uso Razionale dell'Energia:
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polo IFTS Energia Ambiente – Regione Lazio <ul style="list-style-type: none"> - Ricerca fabbisogni formativi delle aziende del settore operanti nella Regione Lazio - redazione ed analisi dei questionari sottoposti alle aziende. - Lezioni nelle tematiche economiche collegate alla sostenibilità e al mercato delle energie rinnovabili e del risparmio energetico 2. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: Convenzione con il

	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare:
	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione delle attività della convenzione; - "Azione di Formazione specifica sull'uso razionale dell'energia e sull'uso delle fonti rinnovabili"; - "Realizzazione Opuscolo sulle politiche e misure del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nel settore delle energie rinnovabili"
	3. LIFE 2006 – VOICE (LIFE06-ENV/IT/257 - VOICE):ideazione e gestione di un progetto LIFE 2006 "Vegetable Oil Initiative for a Cleaner Environment":
	<ul style="list-style-type: none"> - Dissemination Activities.
	4. REEEP 2006 ideazione e gestione di un progetto finanziato dal REEEP (Renewable Energy & Energy Efficiency Partnership) "Renewable Energies Cooperation Certificates (RECC)".
	5. Progettazione, organizzazione e gestione di attività in convenzione con l'Assessorato all'ambiente della REGIONE LAZIO a supporto delle fonti rinnovabili e del risparmio energetico:
	<ul style="list-style-type: none"> - ideazione dello spazio web energie rinnovabili (contenuti) - formazione al personale per il supporto tecnico (numero verde) - gestione di un servizio di assistenza tecnico amministrativa al pubblico.
	6. ENERGICAMENTE: progetto di informazione e formazione a supporto alle energie rinnovabili e il risparmio energetico in partnership con ARPA SICILIA .
	7. Collaborazione con il Segretario Generale e i componenti dello staff nella promozione delle attività dell'associazione.
	8. Ideazione e redazione opuscoli scientifici sulle tematiche economiche relative al mercato dell'energia, in particolare l' Energia Rinnovabile.
	9. Partecipazione come relatore a diversi eventi in Italia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISES Italia – Sezione italiana dell'International Solar Energy Society. Via Tommaso Grossi 6, 00184 – Roma (RM) – Italy
Tipo o settore d'attività	Associazione tecnico scientifica no-profit per l'energia da fonti rinnovabili e lo sviluppo sostenibile.
Date	Ottobre 2004 – Dicembre 2004
Funzione o posto occupato	Stage a compimento del "Master per Esperto in Contabilità Ambientale".
Principali mansioni e responsabilità	Impostazione di un sistema di contabilità ambientale fisica per il "Comune di Roma"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CIRPS – Centro Interuniversitario di ricerca per lo Sviluppo Sostenibile Università degli Studi "La Sapienza" - Via della Polveriera 37, 00184 - Roma (RM) – Italy
Tipo o settore d'attività	Centro di ricerca.

Istruzione e formazione

Date	Dicembre 2005 – Novembre 2011
Certificato o diploma ottenuto	Dottorato in SVILUPPO SOSTENIBILE E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE indirizzo Tecnologie energetiche e ambientali per lo sviluppo . XXI ciclo, senza borsa di collaborazione.
Principali materie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspetti economici collegati allo sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili. 2. Studio degli strumenti economici e di mercato per lo sviluppo delle tecnologie energetiche a livello internazionale: applicazione del Protocollo di Kyoto, prospettive per il post Kyoto, analisi della situazione italiana.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	CIRPS – Centro Interuniversitario di ricerca per lo Sviluppo Sostenibile Università degli Studi "La Sapienza" - Via della Polveriera 37, 00184 Roma (RM) - Italy
Date	1-13 settembre 2007
Certificato o diploma ottenuto	Scuola estiva di Econometria per dottorandi.
Principali materie	Econometria dei data panel
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	CIDE – Centro interuniversitario di Econometria "Centro residenziale universitario" Bertinoro (FC) - Italy
Date	Aprile 2004 – Aprile 2005
Certificato o diploma ottenuto	Master di Il livello per " Esperto in contabilità Ambientale " organizzato dall'Università di Perugia. Esperto in Contabilità Ambientale (Qualifica Professionale)

Principali materie/competenze professionali apprese	Contabilità ambientale per enti locali e imprese private, certificazione ISO 14001, EMAS, implementazione SIT, Reporting Ambientale, Sistemi di Gestione Ambientale. Bilancio Sociale d'impresa ed Enti Pubblici.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Centro Studi e Formazione VILLA MONTESCA Città di Castello (PG) – Italy
Date	Settembre 1994 – Ottobre 2003
Certificato o diploma ottenuto	Laurea in Economia e Commercio . Titolo della tesi "Il Patto di Stabilità e Crescita: studi, esperienze e prospettive", relatore prof. P.Leon.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Roma Tre" – Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e	Italiana									
Altra/e lingua/e										
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Inglese	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Avanzato	B2	Livello Avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

PUBBLICAZIONI *"Sustainable Economy for Sustainable Energy (SExSE): How the Kyoto Protocol mechanisms implemented at local level and Tradable Renewable Energy Certificates (TRECs) system could help the implementation of Renewable Energy (RE) on the ground at cities level"*, OWEMESS 2006 Proceedings, Marzo 2006.

"Strumenti economici per l'energia sostenibile: potenzialità e applicazione dei meccanismi di Kyoto e dei sistemi di certificazione dell'energia rinnovabile a livello locale", Ecomondo 2006 Atti dei Seminari, Luciano Morselli Editore, 2006.

"Oltre Kyoto. Cambiamenti climatici e nuovi modelli energetici", A. Iacomelli - coautore dei capitoli 4 e 6, Muzzio Editore, Novembre 2007.

"Climate Change, Sustainable Energy, and Carbon Finance: The Kyoto Bond", (in collaborazione con l'Ing. Aldo Iacomelli ed il dott. Emanuele Piccinno), da *"From Debate to Design: Issues in Clean Energy and Climate Change Law and Policy. A report on the work of the REIL Network 2007-2008"* Yale School of Forestry and Environmental Studies, 2008

"Strumenti economici per l'energia sostenibile: potenzialità e applicazione dei meccanismi di Kyoto" (in collaborazione con il Prof. Giulio Querini, l'Ing. Aldo Iacomelli e il dott. Emanuele Piccinno), in *Coesione sociale e sostenibilità nell'Unione Europea*, Casa Editrice Università La Sapienza, Roma 2009.

"Le Fonti Rinnovabili in Italia", pubblicazione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2010.

OPUSCOLI INFORMATIVI *GENERAZIONE EOLICA E SOLARE - Elettricità rinnovabile e posti di lavoro: prospettive globali e italiane"* opuscolo a cura di GREENPEACE e ISES ITALIA, 2006

"Fonti rinnovabili e mercato", pubblicazione scientifica nell'ambito del progetto ENERGIAMENTE, 2006

"Energie Rinnovabili, istruzioni per l'uso", vademecum in allegato al "Venerdì di Repubblica" distribuito nella Regione Lazio il giugno 2007

"Proposte rinnovabili: appunti per un sistema energetico sostenibile", opuscolo distribuito dal MATTM durante la 22a Conferenza ed Esposizione europea sull'energia fotovoltaica

"Incentivi nazionali per l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili", opuscolo redatto nell'ambito della Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2008.

“Fonti rinnovabili e mercato”, opuscolo redatto nell’ambito della Convenzione con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2009.

CONVEGNI **FORUM ITALIANO MULTI-STAKEHOLDER PER LA CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR FORUM):**“CSR e sviluppo sostenibile nello scenario dei cambiamenti climatici”
Roma 23 giugno 2005

SOLAR CITIES 2006: "Sustainable Economy for Sustainable Energy (SExSE): How the Kyoto Protocol mechanisms implemented and Tradable Renewable Energy Certificates (TREC)s system could help the implementation of Renewable Energy (RE) on the ground at cities level"
Oxford, 04 Aprile 2006

OWEMES 2006: "Sustainable Economy for Sustainable Energy (SExSE): How the Kyoto Protocol mechanisms implemented at local level and Tradable Renewable Energy Certificates (TREC)s system could help the implementation of Renewable Energy (RE) on the ground at cities level"
Civitavecchia 21 Aprile 2006

Istituto Internazionale di Ricerca: "SOLARE FOTOVOLTAICO: opportunità di business e criticità degli investimenti".
Milano 26 Giugno 2007.

DOCENZE Docente in diversi Master Universitari e Corsi di Formazione su aspetti economici ed ambientali, con particolare riferimento all’energia, il Protocollo di Kyoto e i meccanismi di mercato per le fonti energetiche rinnovabili. In particolare:

“Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili” - Master universitario di II livello Anno Accademico 2005/06 e 2006/07. Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Facoltà di Ingegneria dell’Università di Roma “La Sapienza”.

“Aspetti Economici Gestionali della certificazione energetica degli edifici” - Corso di Alta Formazione "Efficienza Energetica degli Edifici", Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Facoltà di Ingegneria "La Sapienza", Marzo 2007.

“Linee guida all’applicazione della normativa sulla certificazione energetica dell’edificio” - Seminario in convenzione con il Ministero dell’ambiente per attività di formazione specifica sull’uso razionale dell’energia e sull’uso delle fonti rinnovabili"
Ferentino 4 Luglio 2007

“Aspetti Economici Gestionali della certificazione energetica degli edifici” - Corso di Alta Formazione "Efficienza Energetica degli Edifici", Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Facoltà di Ingegneria "La Sapienza", Marzo 2007.

“Fattibilità economica di interventi nel settore delle fonti rinnovabili”, “Pianificazione energetica Territoriale” – Corso di formazione per Tecnico Superiore nell’applicazione di Fonti Rinnovabili Polo IFTS Energie e Ambiente (Regione Lazio)
Febbraio – Novembre 2008

“The Feed in Tariffs System to support Renewable Energy. European experiences” Capacity Building program nell’ambito del REEEP Funded project “An Innovative policy framework to address barriers to RE and EE deployment in the Mediterranean”,
Rabat (Marocco) 26 Febbraio 2009.

“La contabilità ambientale” – Master Universitario di I livello per tecnici dell’Arpa Lazio – Facoltà di Ingegneria “La Sapienza” di Roma.
15 Maggio 2010

“Energy Service Company – ESCo” – Master Gem (corso di alta formazione a indirizzo specialistico in materia di green economy) – Edizione 2012 e 2013.

Capacità e competenze tecniche

“Strumenti per il calcolo e reporting della carbon footprint: la nuova ISO/TS 14067”, corso indirizzato a fornire le conoscenze per eseguire il calcolo della carbon footprint secondo le linee guida dettate dalla norma internazionale ISO/TS 14067:2013. Confronto con altri standard internazionali quali PAS 2050 e GHG Protocol, **CSQA Certificazioni**, Parma 24 gennaio 2014.

“Fotovoltaico: nuove forme e tecnologie – Dal film sottile alle celle a colorante” corso di formazione organizzato da **ISES Italia**.

“Sviluppo di un progetto Eolico: tecnologia, normativa ed economicità” corso di formazione organizzato da **ISES Italia** in collaborazione con **ANEV**.

Corso di formazione *“Emission Trading, Certificati Bianchi, Certificati Verdi: come cambia il mercato dell’energia in Europa ed in Italia con l’entrata in vigore del Protocollo di Kyoto”* organizzato da **ISES Italia** con il patrocinio del **Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio**.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);
Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, e PhotoShop™);
Conoscenza basilare di Linux Ubuntu;
Conoscenza principali Sistemi Informatici Territoriali (SIT/GIS).

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali forniti nel rispetto del D.lgs. n.196/2003 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, dichiara che quanto espresso nel CV corrisponde al vero

Febbraio 2019