

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VALERIA CONCETTA
Cognome	COCINA
Qualifica	Categoria D
Amministrazione	POLITECNICO DI TORINO
Incarichi attuali	Esperto di dominio (Ufficio Manutenzioni)
Numero telefonico dell'ufficio	0110906341
Email istituzionale	valeria.cocina@polito.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI E LAVORATIVE C/O POLITECNICO

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>01/11/2022 - Attuale Politecnico di Torino <u>Ufficio Manutenzioni</u></p> <p>Esperto di dominio (Ufficio Manutenzioni)</p> <p><i>Descrizione attività:</i> Settore Impianti Elettrici e Elevatori</p>
	<p>16/01/2016 - 01/11/2022 Politecnico di Torino <u>Edilizia e Logistica</u></p> <p>Tecnico Amministrativo</p> <p><i>Descrizione attività:</i> Di seguito vengono elencate le attività più recenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di Direzione Lavori per intervento di manutenzione straordinaria impianti elettrici da eseguirsi negli edifici del Politecnico di Torino, o a questi affidati in uso, siti in Torino, Alessandria, Mondovì e Verres; - Attività di Direzione Lavori per intervento di riqualificazione sistema di illuminazione parti comuni dei fabbricati gruppo 3 della sede centrale, ospitanti attività dell'amministrazione. fase II; -Attività di definizione di Standard Tecnici per la progettazione di impianti fotovoltaici, definiti di concerto con l'Energy Manager di Ateneo; -Attività di supporto all'Energy Manager di Ateneo come componente del Comitato Emergenza Energetica e Climatica di Ateneo (E2C) su tematiche di efficientamento energetico; - Attività di supporto al RUP per intervento di progettazione su efficientamento energetico delle coperture degli edifici TO_CEN02 C, E, G, I, M della sede del Politecnico di Torino con sostituzione del manto di copertura ed inserimento di pannelli fotovoltaici; -Attività di supporto al RUP per progettazione impianto fotovoltaico per intervento passerella collegamento sede Punch nuova sopraelevazione parcheggio; - Attività di progettazione impianti elettrici per intervento su adattamento e rimodernamento impianto per controllo ambientale e involucro celle di prova TWINS - DENERG; -Attività di progettazione per intervento di ripristino funzionalità degli impianti tecnologici, danneggiati a seguito di incendio, installati negli spazi al P1 del fabbricato TO_CEN01B del Politecnico di Torino; -Attività di verifica progetto impianti elettrici per realizzazione del parcheggio pluripiano interrato di 4 piani presso l'area interna della cittadella politecnica tra le aule M/N ed il fabbricato pluripiano GM; -Attività di progettazione e direzione operativa per intervento di realizzazione impianto fotovoltaico su fabbricati TO_CEN04; -Attività di verifica analisi prestazionali e dimensionamento di impianti fotovoltaici installati sulle coperture degli edifici del Politecnico di Torino; -Presidente e componente di commissione tecnica in diverse gare di appalto per l'affidamento di incarichi professionali di lavori negli edifici del Politecnico di Torino.

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI E LAVORATIVE

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

01/05/2015 - 15/01/2016

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Assegnista di ricerca post dottorale (categoria B)

Descrizione attività:
- Attività di ricerca sul tema "Sistemi fotovoltaici/eolici con accumulo per l'alimentazione continua di gruppi di carichi".
- Stesura di 3 pubblicazioni su riviste internazionali e di 2 pubblicazioni su atti di congresso.

01/01/2015 - 30/04/2015

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Borsista di ricerca

Descrizione attività:
Attività di ricerca sul tema "TOR for Wind Industry Evaluation Methodology Research in EU" nell'ambito del progetto europeo "EC2 - Europe China Clean Energy Center" - tra Politecnico e Tsinghua University, Beijing (China).

01/05/2014 - 31/12/2014

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Borsista di ricerca

Descrizione attività:
-Attività di ricerca sul progetto europeo "SINGULAR - Smart and Sustainable Insular Electricity Grids Under Large-Scale Renewable Integration".
-Stesura di 1 capitolo di libro e di 1 pubblicazione su atti di congresso.

01/01/2014 - 30/04/2014

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Attività di ricerca

Descrizione attività:
-Premio per concorso di idee sul tema "Confronto tra dati sperimentali di variabili ambientali e previsioni meteorologiche per la definizione di un modello appropriato di producibilità giornaliera, su scala oraria, di energia elettrica da impianti fotovoltaici di grande potenza".
-Stesura di 2 pubblicazioni su atti di congresso e stesura della tesi di Dottorato.

01/04/2013 - 30/09/2013

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Borsista di ricerca

Descrizione attività:
-Attività di ricerca sul tema "Characterization, modelling and forecasting of distribution systems with renewable resources".
Collaborazione al progetto di ricerca "EC2 - Europe China Clean Energy Center" - tra Politecnico e Tsinghua University, Beijing (China).
-Stesura di 1 pubblicazione su rivista internazionale e di 1 pubblicazione su atti di congresso.

01/01/2013 - 30/04/2013

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Borsista di ricerca

Descrizione attività:
Attività di ricerca promossa sul tema "Rilevazione dati consumi energetici e comportamenti utenti in relazione ad applicazioni web interface per il monitoraggio dei consumi energetici - Analisi dei dati rilevati e strategie per l'ottimizzazione dei consumi energetici di 700 utenti"

01/06/2011 - 31/12/2012

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Borsista di ricerca

Descrizione attività:
-Attività di ricerca sul tema "Metodi per la previsione della produzione energetica di impianti fotovoltaici".
-Collaborazione di ricerca con la società Fotowatio Renewable Ventures.
-Stesura di 1 pubblicazione su rivista internazionale e di 1 pubblicazione su atti di congresso

01/01/2011 - 30/06/2011

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

Ruolo:
Attività di ricerca

Descrizione attività:
-Premio per concorso di idee sul tema "Metodi per la previsione della produzione energetica di impianti fotovoltaici. Sistemi di acquisizione delle variabili meteo ed elettriche degli impianti fotovoltaici".
-Attività di ricerca sul progetto "Zero 2" in collaborazione con la società Indesit.
-Stesura di 1 pubblicazione su atti di congresso.

01/01/2010 - 30/06/2010

Datore di lavoro:
Centro Ricerche ENEA, Portici (NA)

Ruolo:
Borsista di ricerca

Descrizione attività:
Attività di ricerca sull'argomento "Analisi dei Filtri Attivi di Potenza per convertitori DC/DC in generatori fotovoltaici collegati alla rete"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

Titolo:
Maturita' Scientifica

Università:
Liceo Ginnasio Statale "G. Verga" Adrano (CT)

Voto:
81/100

Titolo:
Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica

Università:
Politecnico di Torino

Data di conseguimento:
28/03/2014

Titolo:
Certificazione Lingua Inglese B1 - Cambridge PET

Università:
Cambridge University

Data di conseguimento:
27/11/2010

Voto:
with Merit

Titolo:
Abilitazione alla Professione di Ingegnere

Università:
Università degli Studi di Catania

Data di conseguimento:
20/11/2009

Voto:
110/140

Titolo:
Laurea in Ingegneria Elettronica

Università:
Università degli Studi di Catania

Data di conseguimento:
22/10/2009

Voto:
101/110

Corsi di formazione svolti presso il
Politecnico

Titolo:
L'Etica e la Pubblica Amministrazione

Data di conseguimento:
23/06/2022

Titolo:
Piano di formazione RUP - Percorso formativo 1 - Linea A - Corso base FAD in materia di procurement pubblico

Data di conseguimento:
30/05/2022

Titolo:
Seminario formativo su Criminalità informatica e investigazioni digitali - Strategie e tecniche di prevenzione

Data di conseguimento:
03/05/2022

Titolo:
Seminario formativo di presentazione del nuovo modello organizzativo

Data di conseguimento:
21/04/2022

Titolo:
Nuova Norma CEI 64-8. Sicurezza e prestazioni degli impianti dalla progettazione all'esercizio

Data di conseguimento:
31/03/2022

Titolo:
Manutenzione ed ottimizzazione degli impianti fotovoltaici

Data di conseguimento:
29/03/2022

Titolo:
Contabilità dei lavori pubblici

Data di conseguimento:
23/02/2022

Titolo:
La comunicazione per gli ingegneri

Data di conseguimento:
10/02/2022

Titolo:
Evoluzione delle norme tecniche per la sicurezza, le comunicazioni e la funzionalità degli impianti elettrici

Data di conseguimento:
07/10/2021

Titolo:
Lo sviluppo della cogenerazione in Italia

Data di conseguimento:
21/09/2021

Titolo:
Auditor Energetico

Data di conseguimento:
01/03/2021

Titolo:
Titulus - Corso per operatore

Data di conseguimento:
15/01/2021

Titolo:
Energy manager - esperto in gestione dell'energia

Data di conseguimento:
13/12/2020

Titolo:
Aggiornamento del processo di gestione delle richieste di intervento EDILOG- ARCHIBUS

Data di conseguimento:
08/06/2020

Titolo:
Salute e sicurezza sul lavoro: formazione aggiuntiva per videoterminalisti che operano in lavoro agile

Data di conseguimento:
07/05/2020

Titolo:
Rischi ed effetti dei campi elettromagnetici

Data di conseguimento:
26/06/2019

Titolo:
Campi elettromagnetici Il nuovo Capo IV del Titolo VIII del D.Lgs 81/08

Data di conseguimento:
26/06/2019

Titolo:
La circolare del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7 del 21/01/2019

Data di conseguimento:
15/05/2019

Titolo:
Corso di informazione sul rischio amianto

Data di conseguimento:
07/05/2019

Titolo:
Soluzioni e applicazione per la progettazione integrata edificio-impianto

Data di conseguimento:
18/04/2019

Titolo:
Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori - Rischio Medio

Data di conseguimento:
03/04/2019

Titolo:
Corso di Formazione Specifica sulla Sicurezza per i lavoratori - Cod Ateco M85 – attività a rischio medio 8 ore - ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e coerente con l'Accordo Stato Regioni 21 dicembre 2011

Data di conseguimento:
26/03/2019

Titolo:
BIM: La Progettazione Verso Il Futuro

Data di conseguimento:
16/11/2018

Titolo:
Criteri di progettazione degli impianti elettrici nelle attività soggette a C.P.I

Data di conseguimento:
01/10/2018

Titolo:
Project Management per Professionisti

Data di conseguimento:
11/07/2018

Titolo:
Codice degli appalti

Data di conseguimento:
09/07/2018

Titolo:
Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; I modulo

Data di conseguimento:
05/06/2018

Titolo:
Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; II modulo

Data di conseguimento:
05/06/2018

Titolo:
Software Primus - redazione contabilità e computo metrico - Avanzato

Data di conseguimento:
14/02/2018

Titolo:
Software Primus - redazione contabilità e computo metrico - Base

Data di conseguimento:
31/01/2018

Titolo:
Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e coerente con l' Accordo Stato Regioni 21 dicembre 2011

Data di conseguimento:
13/10/2016

	<p><i>Titolo:</i> Il nuovo Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. n. 50/2016) Gli appalti di lavori</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 21/09/2016</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Novità 2016 per l'energia reattiva</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 29/02/2016</p>
Altri corsi di formazione	<p><i>Titolo:</i> Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup</p> <p><i>Ente:</i> Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 30/05/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Progettazione, installazione e manutenzione di un sistema di illuminazione di emergenza: dalla norma EN1838 alle nuove tecnologie 2022</p> <p><i>Ente:</i> Voltimum</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 29/04/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Soluzioni per il fotovoltaico: unità di monitoraggio stringa, Combiner Box per parchi fotovoltaici e applicazioni commerciali/residenziali</p> <p><i>Ente:</i> Voltimum</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 20/04/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> RISORSE PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA PUBBLICA - RIGENERAZIONE ATENEI</p> <p><i>Ente:</i> GSE - Gestore Servizi Energetici</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 06/04/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO PUBBLICO</p> <p><i>Ente:</i> GSE - Gestore Servizi Energetici</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 23/03/2022</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> E-MOBILITY panorama normativo, incentivi e soluzioni per la protezione da fulmine e sovratensione delle infrastrutture e delle stazioni di ricarica</p> <p><i>Ente:</i> Comitato elettrotecnico Italiano</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 21/03/2022</p>

Titolo:
VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO PUBBLICO

Ente:
GSE - Gestore Servizi Energetici

Data di conseguimento:
09/03/2022

Titolo:
CEI 64/8 V3 – Differenziali F e B: dalle norme alle applicazioni nell'industriale e nel residenziale

Ente:
Voltimum

Data di conseguimento:
23/02/2022

Titolo:
Nuovi regolamenti europei per i prodotti di illuminazione: requisiti per la progettazione ecocompatibile e etichetta energetica

Ente:
Voltimum

Data di conseguimento:
22/12/2021

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Conoscenza delle lingue

Lingua	Comprensione (Ascolto)	Comprensione (Lettura)	Orale (Interazione)	Orale (Produzione)	Scrittura
Inglese	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo

Capacità e competenze tecniche

- Ottima conoscenza del quadro normativo nell'ambito dei contratti pubblici
- Ottima conoscenza della vigente normativa tecnica di riferimento per gli impianti elettrici
- Ottima conoscenza delle fonti di energia rinnovabili e delle smart grids
- Ottima conoscenza degli applicativi AutoCAD, REVIT BIM, Primus Acca Software, DIALux, Progetto Integra, PV Syst, Flash, Matlab, Microsoft Office