

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome / Cognome

Nicola Locchi

Indirizzo

Telefono

Cellulare:

E-mail

nlocchi@regione.umbria.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

Maschile

Esperienza professionale

Date

Da 15/02/2021 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore Direttivo Tecnico Professionale

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca e sviluppo delle misure a sostegno del settore energetico-ambientale; definizione delle attività in campo energetico; applicazione dei dettami normativi in campo energetico; supporto metodologico per l'attività di istruttoria e verifica della normativa; controllo e verifica delle iniziative realizzate e supporto tecnico per le attività di verifica degli investimenti e dei risultati ottenuti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria

Tipo di attività o settore

Sostegno alle imprese per efficienza energetica e fonti rinnovabili

Date

Da 25/01/2018 al 24/01/2021

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore Direttivo Tecnico Professionale

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca e sviluppo delle misure a sostegno del settore energetico-ambientale; definizione delle attività in campo energetico; applicazione dei dettami normativi in campo energetico; supporto metodologico per l'attività di istruttoria e verifica della normativa; controllo e verifica delle iniziative realizzate e supporto tecnico per le attività di verifica degli investimenti e dei risultati ottenuti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria

Tipo di attività o settore

Sostegno alle imprese per efficienza energetica e fonti rinnovabili

Date

Da 02/03/2015 a 31/12/2017

Lavoro o posizione ricoperti

Collaboratore tecnico-ingegneristico

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca e sviluppo delle misure a sostegno del settore energetico-ambientale; definizione delle attività in campo energetico; applicazione dei dettami normativi in campo energetico; supporto metodologico per l'attività di istruttoria e verifica della normativa; controllo e verifica delle iniziative realizzate e supporto tecnico per le attività di verifica degli investimenti e dei risultati ottenuti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria
Tipo di attività o settore	Sostegno alle imprese, ecoinnovazione, efficienza energetica e fonti rinnovabili
Date	Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nel corso "Tecnico per la gestione, il recupero e il riuso dei rifiuti aziendali"
Principali attività e responsabilità	Insegnamento relativo alla progettazione di interventi atti alla riduzione di produzione/emissione di sostanze inquinanti o interventi di riqualificazione ambientale. Possibilità di finanziamento degli interventi attraverso POR FESR.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FORMA.Azione srl
Tipo di attività o settore	Ecoinnovazione, fonti rinnovabili e green economy
Date	Da 01/09/2012 a 31/12/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico-ingegneristico
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca e sviluppo delle misure a sostegno del settore energetico-ambientale; definizione delle attività in campo energetico; applicazione dei dettami normativi in campo energetico; supporto metodologico per l'attività di istruttoria e verifica della normativa; controllo e verifica delle iniziative realizzate e supporto tecnico per le attività di verifica degli investimenti e dei risultati ottenuti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria
Tipo di attività o settore	Sostegno alle imprese, ecoinnovazione, efficienza energetica e fonti rinnovabili
Date	Maggio – Giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nel corso "Realizzare un sistema elettrico a bassa tensione e di sicurezza di un impianto fotovoltaico"
Principali attività e responsabilità	Insegnamento relativo alla progettazione di impianti fotovoltaici con cenni sulle energie rinnovabili
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecipa Umbria
Tipo di attività o settore	Fonti rinnovabili ed energia
Date	Da Ottobre 2011 – Febbraio 2015 (data messa in liquidazione)
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore, progettista
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità, valutazioni finanziarie, pratiche autorizzative, progettazione elettrica BT e MT, progettazione impianti eolici, fotovoltaici, cogenerazione, solare termico, installazione, gestioni pratiche GSE, consulenza energetica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Green House S.r.l – Via Francia, 9 – 06063 Magione (PG)
Tipo di attività o settore	Energia, fonti rinnovabili, risparmio energetico
Date	Da Maggio 2007 a Ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista di impianti da fonti rinnovabili
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità, valutazioni finanziarie, pratiche autorizzative, progettazione impianti, studio interventi riqualificazione energetica, progettazione elettrica BT e MT, progettazione strutture di sostegno, installazione, gestioni pratiche GSE e telecontrollo, bonifiche amianto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.B. Power Plants Engineering S.r.l – Via della Filanda, 25 – 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Fonti rinnovabili - Fotovoltaico

Date	Da Aprile 2010 a Maggio 2010															
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione per docenza nel corso “tecnici progettisti e installatori per le energie alternative”															
Principali attività e responsabilità	Insegnamento relativo alle fonti energetiche rinnovabili: eolico, geotermico, solare fotovoltaico															
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Stefania Guidi per conto “Centro Formazione”															
Tipo di attività o settore	Fonti rinnovabili ed energia															
Date	Da Febbraio 2010 a Marzo 2010															
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nel corso “Esperto in sistemi di gestione qualità sicurezza energia e ambiente”															
Principali attività e responsabilità	Insegnamento relativo alle fonti energetiche rinnovabili: eolico, geotermico, solare termico, solare fotovoltaico, cogenerazione.															
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITER - Innovazione Terziario s.c a r.l. - Centro Direzionale Quattro Torri - 06074 Ellera Umbra (PG)															
Tipo di attività o settore	Fonti rinnovabili ed energia															
Date	Ottobre 2009															
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nel corso “tecnico per la progettazione di impianti solari e per l'efficienza energetica”															
Principali attività e responsabilità	Insegnamento relativo alla progettazione tecnica ed elettrica per impianti fotovoltaici ed ottimizzazione energetica.															
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITER - Innovazione Terziario s.c a r.l. - Centro Direzionale Quattro Torri - 06074 Ellera Umbra (PG)															
Tipo di attività o settore	Fonti rinnovabili ed energia															
Date	Da Luglio 2009 ad Aprile 2012															
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di libero professionista nel settore energetico															
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità, valutazioni finanziarie, pratiche autorizzative, progettazione finalizzata al risparmio energetico, bonifiche cemento amianto, impianti a biomassa e solare termico.															
	Consulenza bandi regionali:															
	<table><tr><th>Anno</th><th>Bando</th><th>Committenti</th></tr><tr><td>2009</td><td>Efficienza energetica 2009</td><td>3 Aziende</td></tr><tr><td>2010, 2011 e 2012</td><td>Eco-innovazione 2010</td><td>5 Aziende</td></tr><tr><td>2010 e 2012</td><td>Collaudo bando Pia</td><td>3 Aziende</td></tr><tr><td>2012</td><td>Bando Amianto FV</td><td>1 Azienda</td></tr></table>	Anno	Bando	Committenti	2009	Efficienza energetica 2009	3 Aziende	2010, 2011 e 2012	Eco-innovazione 2010	5 Aziende	2010 e 2012	Collaudo bando Pia	3 Aziende	2012	Bando Amianto FV	1 Azienda
Anno	Bando	Committenti														
2009	Efficienza energetica 2009	3 Aziende														
2010, 2011 e 2012	Eco-innovazione 2010	5 Aziende														
2010 e 2012	Collaudo bando Pia	3 Aziende														
2012	Bando Amianto FV	1 Azienda														
Tipo di attività o settore	Energia, fonti rinnovabili, risparmio energetico															
Date	Novembre 2006															
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio															
Principali attività e responsabilità	Tirocinio per l'uso di programmi CAD/CAM 3D															
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Faluomi Stampi – Via dei Fiordalisi – 06063 Magione (PG)															
Tipo di attività o settore	Stampi industriali															

Date	Da Settembre 2005 a Maggio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Stage formativo
Principali attività e responsabilità	Stage formativo presso la Cattedra di Meccanica Applicata al Veicolo e Costruzioni di Autoveicoli affrontando temi come la produzione ed il trasporto da fonti alternative e/o rinnovabili in AT; studio di fattibilità di impianti eolici, impianti di cogenerazione, impianti TAG e TAV.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Balli, Prof. Franceschini – Dipartimento Ingegneria Industriale – Facoltà di ingegneria – Università degli studi di Perugia
Tipo di attività o settore	Energia e fonti rinnovabili
Date	Da Giugno 2000 a Luglio 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro di segreteria nell'ambito del Servizio Civile
Principali attività e responsabilità	Segreteria, inserimento dati, manutenzione ordinaria.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oasi la Valle del Parco Naturale del Lago Trasimeno – San Savino di Magione (PG)
Tipo di attività o settore	Segreteria
Altre competenze lavorative	
Date	Marzo 2008
Lavoro	Proposta di lavoro a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianti eolici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enel produzione, sede di Pisa
Date	Da gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente tecnico per CTP e CTU
Principali attività e responsabilità	Consulente tecnico per CTP e CTU inerenti contenziosi per impianti fotovoltaici.

Corsi, seminari e convegni

Data	Organizzatore	Titolo
10/05/2007	Conto Energia Srl	Seminario sugli impianti fotovoltaici e Conto Energia
22/01/2009	Hilti Italia Spa	Seminario "Soluzioni Hilti per l'installazione di impianti fotovoltaici"
21-22/05/2009	Sunpower Italia Srl	Corso "dealer training"
15/10/2009	Elettronica Santerno Spa	Corso "PV Applications Training"
04/04/2012	ABB SACE Division	Corso "B&MT"
04/12/2013	AICARR	Incontro tecnico "La riqualificazione energetica degli edifici residenziali: problematiche e opportunità"
06/03/2014	Schneider Electric	Web Seminar "Software di progettazione I-Project MT/BT"
05/06/2014	Regione Umbria	Convegno "Il cambiamento climatico in Umbria e i suoi impatti sulla disponibilità di risorsa idrica e sugli eventi alluvionali"
19/06/2014	Ordine degli ingegneri di Perugia - FBM	Seminario "Realizzazioni strutturali e architettoniche con i laterizi"
26/06/2014	Ordine degli ingegneri di Perugia	Seminario "Progettazione e produzione meccanica: dal disegno al progetto esecutivo alla realizzazione"
30/06/2014	Ordine degli ingegneri di Perugia - Siemens	Seminario "Efficienza energetica e regolazione negli edifici"
30/06/2014	Ordine degli ingegneri di Perugia	Web Seminar "Il Testo Unico sulla sicurezza: la parola alle sentenze"
15/09/2014	ABB	OVR (valutazione e protezione scariche atmosferiche)
09/10/2014	Ordine degli ingegneri di Perugia – Western Co e RJR Energy solution	Seminario "Sistemi di Storage per fotovoltaico OFF-GRID e ON-GRID"
22/10/2014	Schneider Electric	Web Seminar "La Gestione dell'energia non è mai stata così facile"
23/10/2014	Ordine degli ingegneri di Perugia – Schneider Electric	Un passo verso l'efficienza energetica il quadro elettrico intelligente ed i sistemi per la gestione dell'energia
09/12/2014	Schneider Electric	Web Seminar "Software di progettazione I-Project MT/BT – Modulo MT"
05/02/2015	Ordine degli ingegneri di Perugia	Stampanti 3D per prototipazione rapida
24/03/2015	AUR	Seminario Tecnico "I Fondi Strutturali FSE e FESR: quali opportunità per le Donne"
31/03/2015	Schneider Electric	Web Seminar "Sistema WISER - Gestione del riscaldamento e dei consumi elettrici per intera abitazione e singola applicazione"
13/05/2015	Schneider Electric	Web Seminar "CEI EN 61439 - 1 e 2 (2° Edizione) - L'evoluzione normativa per i quadri elettrici in Bassa Tensione"

Corsi, seminari e convegni

Data	Organizzatore	Titolo
17/09/2015	Ordine degli ingegneri di Perugia	Contabilizzazione del calore
09/10/2015	Ordine degli ingegneri di Perugia	L'innovazione e gli scenari futuri nel trasporto elettrico ed ibrido anche automobilistico
27/09/2016	Ordine degli ingegneri di Perugia	Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid
17/02/2017	Ordine degli ingegneri di Perugia	Edilizia in evoluzione. Dall'efficienza energetica all'acustica.
21/04/2017	Ordine degli ingegneri di Perugia	Impianti a biomassa legnosa. Progettazione e incentivazione.
14/02/2018 21/02/2018 07/03/2018	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	si.ge.co. e piste di controllo
05/04/2018 23/04/2018	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Formazione neo assunti: La redazione di atti amministrativi La logica e le funzionalità della scrivania digitale Privacy e Trasparenza PNA e PTPC Il Bilancio Armonizzato delle regioni
04/09/2019	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Principi per la corretta redazione degli atti amministrativi
02/10/2019 04/10/2019	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Profili Fiscali e Contributivi sull'ammissibilità della spesa
17/10/2019	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Scrivania digitale
15/01/2020	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Accesso agli atti amministrativi (ex legge 241/90 – civico – generalizzato)
27/01/2020	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Trasparenza e anticorruzione
09/04/2020	Fondazione Inarcassa	Facilitatore della riqualificazione edilizia sostenibile
11/05/2020	Scuola Umbra di Amministrazione pubblica	Le Assunzioni nel 2020 degli Enti Pubblici
19/11/2020	You Build	La rigenerazione urbana
25/11/2020	Ordine degli ingegneri di Perugia	Pompe di calore e sistemi ibridi: come raggiungere il Superbonus 110% dopo gli ultimi aggiornamenti
15/12/2020	Ordine degli ingegneri di Perugia	Celle a combustibile - Idrogeno per la produzione di energia elettrica
31/03/2021	H25	Progettazioni impianti VRF
08/06/2021	Prospecta SRL	Il Superbonus 110% alla luce delle più recenti novità legislative
15/07/2021	Ordine degli Ingegneri di Verona	Efficienza energetica, comunità energetiche, VMC: dal Superbonus alla qualità dell'aria

Corsi, seminari e convegni

Data	Organizzatore	Titolo
22/09/2021	Prospecta SRL	Progettare edifici salubri, efficienti e sostenibili
26/11/2021	mcT	Petrochimico - Idrogeno
23/02/2022	Pedago	Titoli Autorizzativi in Edilizia
18/02/2022 20/05/2022	ASVIS	- L'agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile: principi, metodi strumenti - Le politiche per lo sviluppo sostenibile: ambiti e cluster di policy

Istruzione e formazione

Date	Iscritto da Agosto 2021
Corso	Master II livello: "Magister Bioneer dell'Energia e dell'Ambiente"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Unipegaso in collaborazione con ANBEA
Date	Gennaio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegnere Meccanico
Abilitazione	Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere a seguito del superamento dell'esame di Stato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Perugia
Date	Luglio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Dott. in Ingegneria Meccanica
Votazione	107/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Perugia Tesi di Laurea: "Studio di fattibilità di un impianto eolico nel comune di Narni"
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Ragioniere, Perito Commerciale e Programmatore
Votazione	50/60
erogatrice dell'istruzione e formazione Nome e tipo d'organizzazione	Istituto Tecnico Commerciale A. Capitini di Perugia

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Livello europeo (*)	B1	B2	B1	B1	B2
Inglese	A1	A2	A2	A1	A1
Francese					

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Riconoscimenti lavorativi	Attestazione relativa al lodevole servizio prestato presso la Regione Umbria. Conservata nel fascicolo del personale, protocollo regionale n. 226605 del 04.12.2019
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo quotidiano dei sistemi operativi Microsoft, software CAD, suite Office. Buona conoscenza del software di fotoritocco Corel Draw. Utilizzo sporadico di sistemi basati su linux. Programmazione con linguaggio q-basic, cobol, fortran, e cenni di C++ visual basic e vba, conoscenza del codice html, desktop remoto e virtualizzazione.
Patente	Patente B
Luogo e Data Firma	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
	Magione, 14/06/2022