**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **MARITANO MARTA** |

**Istruzione e formazione**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ottobre – Novembre 2020 |  | Corso di approfondimento**: Professione Superbonus –** Classroom Natural NZEB – 15 ore | | Agosto 2020 |  | **SUPERBONUS 110%: IL RUOLO DELLE ESCO PER L’EDILIZIA, UNA GRANDE OPPORTUNITÀ DI RILANCIO PER IL SETTORE** | | Giugno 2020 |  | **Corso specialistico: Esperto nella Gestione dell’energia:** processi industriali, edifici, trasporti. Corso FAD con attestato e CFU | | Febbraio 2020 |  | **Corso specialistico: Project Management – Tecniche e strumenti.** Corso FAD con attestato e CFU | | Settembre 2019 |  | **Corso specialistico: Analisi e soluzioni architettoniche per la correzione dei Ponti termici negli edifici.** Corso FAD con attestato e CFU | | Aprile 2018 |  | **Corso per l’uso dei software Ediclima EC700 – EC720** per la Diagnosi Energetica e Verifiche di legge – Corso Avanzato – Edilclima srl | | Gennaio – Maggio 2017 |  | **Corso su certificazione ESCo UNI CEI 11352:2014** | | Gennaio – Maggio 2017 |  | **Corso su sistema di qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2008** | | Maggio 2017 |  | **Corso di formazione generale e specifica alla salute e sicurezza dei lavoratori** (8 ore) Rischio Basso – Settore ATECO 71.12.1 | | Luglio 2016 |  | **Abilitazione alla professione di Ingegnere industriale – Esame di stato sezione B (Senior)** – Politecnico di Torino | | Marzo 2016 |  | **Tesi di Laurea Magistrale**: Best Available Techniques per l’efficienza energetica ed applicazione ad un caso studio per la redazione della Diagnosi Energetica (D.Lgs 102/2014) |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Settembre 2014 – Marzo 2016  Materie affrontate  TESI  Settembre 2010 – Marzo 2014  TESI  2005- 2010  Dicembre 2011 |  | **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare**  Politenico di Torino  Votazione: 98/110  Uso industriale dell’energia, Technologies for RES, Advanced Energy Systems, Domestic and industriale HVAC systems.  Best Available Techniques per l’efficienza energetica: applicazione al caso studio di una fonderia piemontese  **Corso di Laurea in Ingegneria Energetica**  Politenico di Torino  Votazione: 90/110  Analisi di alcune tipologie innovative di sistemi eolici per la generazione di energia.  **Diploma di maturità scientifica**  Liceo Scientifico Edoardo Agnelli  Votazione: 80 / 100  Certificato IELTS conseguito all’interno della struttura universitaria – Politecnico di Torino | |

**Esperienza lavorativa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 2020 - Attuale | Libera professionista – Ingegnere Energetico  Analisi energetiche, tecniche e specialistiche per interventi di efficientamento energetico  Analisi e valutazione di incentivi e contributi spettanti per interventi di efficientamento (fattibilità, quantificazione, rispetto dei requisiti, normativa e pratiche Enea)  Project Manager commesse e cantieri  Redazione di Diagnosi Energetiche conformi al D. Lgs 102/2014  Progettazione energetica  Supporto all’Energy Management per strutture private e pubbliche  Progettazione energetica | | Gennaio 2017 – Dicembre 2020 | Project Manager – Responsabile Ufficio Tecnico – Responsabile di commessa -Responsabile qualità aziendale  Esperienza nel campo del project management per interventi di efficientemente energetico e fonti rinnovabili, redazione di studi di fattibilità e modellazioni energetiche finalizzate all'implementazione di interventi di efficienza energetica (isolamento termico degli edifici, serramenti, illuminazione LED con intelligenza a bordo, sistemi di riscaldamento a irraggiamento, caldaie a condensazione, sistemi ibridi e pompe di calore) fonti rinnovabili, rendicontazione risparmi di interventi con garanzia di risultato, redazione diagnosi energetiche conformi a D.Lgs. 102/2014, gestione documentazione per certificazione sistema di qualità 9001:2015 e 11352:2014, presentazione diagnosi ENEA, sistemi di monitoraggio industriale e civile. | | Novembre 2016 – Gennaio 2017 | Stagista Project Manager | | Ottobre – Marzo 2016 | Collaborazione con una ESCO di Torino, per la preparazione della Tesi Magistrale, per svolgere analisi energetica ed interventi di efficienza per un’azienda piemontese. | |

**Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 21/04/2021 MARTA MARITANO