

Ing. Roberto Battaglia

Curriculum Vitae

Indirizzo: VIA LA LOGGIA N.51/7 – TORINO (TO) – 10134
E-mail: robertobattaglia74@gmail.com
Web: <https://it.linkedin.com/in/robertobattagliaok>
Cell: 392-7004563
Data e luogo di nascita: 10/08/1974, TORINO (TO)



- Sintesi personale -

Ingegnere Libero Professionista, ho ricoperto in precedenza ruoli di Responsabile Tecnico e Senior Project Manager. Nel corso della mia carriera professionale ho sempre cercato di approcciare le sfide lavorative con mentalità curiosa, attenta ai dettagli e focalizzata sul conseguimento dei risultati e degli obiettivi prefissati nell'ambito della gestione di progetti/processi aziendali, attraverso un proattivo approccio nell'analisi di scenari, nella prevenzione/risoluzione di criticità e nella programmazione ed organizzazione del lavoro. Dotato di buone capacità di negoziazione, di pensiero analitico, di comunicazione interdisciplinare, attento nel perseguire la creazione di rapporti costruttivi con i principali Stakeholders ed orientati alla qualità dei risultati. Motivato nell'affrontare le responsabilità garantendo massimo impegno, flessibilità e desiderio di imparare, anche come opportunità per ampliare e migliorare il proprio bagaglio professionale.

- Esperienze professionali -

- **Ingegnere Libero Professionista** nel settore delle energie rinnovabili (FV) ed efficienza energetica;
- Azienda "**Fotowatio Renewable Ventures (FRV)**", sede Italiana, Torino (TO);
- Azienda "**Pianeta s.r.l. (Energy Saving Company)**", Settimo Torinese (TO);
- Azienda "**Fiat Ricambi**", Torino (TO).

Libero Professionista	Ingegnere - Consulente Tecnico Indipendente
Periodi e Posizioni	➤ Settembre 2017 - Presente
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none">● Project Management costruzione impianti FV;● Elaborazione studi di fattibilità impianti fotovoltaici (autoconsumo e utility scale);● Supporto ad ESCO e Società di Consulenza Tecnica stesura contratti EPC e O&M;● Due Diligence tecniche impianti FV (development & under operation);● Gestione di procedure di collaudo (PAC o FAC) impianti fotovoltaici e cogenerativi;● Gestione pratiche autorizzative con enti Nazionali/Locali (Agenzia delle Dogane, GSE, AEEGSI, etc.) correlate all'esercizio di impianti di produzione di energia.
FRV	Sviluppo e costruzione centrali fotovoltaiche
Periodi e Posizioni	➤ Gennaio 2012 - Febbraio 2016, Responsabile Tecnico Asset Management ; ➤ Aprile 2009 - Dicembre 2011, Senior Project Manager .

Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione e coordinamento del Dipartimento Tecnico Solar Asset Management (12 impianti gestiti, pari a 72 MW e ricavi complessivi superiori a 30 Mio Eur/anno); • Budgeting P&L SPV e presentazione risultati tecnico/economici di esercizio impianti; • Gestione ed ottimizzazione contratti di cessione di energia elettrica presso traders internazionali e di approvvigionamento energia elettrica non prodotta; • Implementazione e gestione procedure RFQ e RFP in ambito O&M; • Supporto ai dipartimenti Finanza e Legale per negoziazione contratti project financing ed EPC; • Gestione iter tecnico di validazione della progettazione esecutiva ed esecuzione due diligence tecniche; • Pianificazione attività e risorse; • Coordinamento e supervisione procedure di collaudo tecnico/funzionale (es. impianto e relative infrastrutture per la connessione alla rete elettrica nazionale, sistemi di acquisizione e trasmissione dati , SCADA).
Risultati raggiunti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Standardizzazione delle procedure aziendali per la gestione degli asset e implementazione presso altre sedi aziendali (FRV Australia); ✓ Implementazione di metodologie per analisi efficienza impianti FV e identificazione azioni correttive per riduzione underperformance; ✓ Conseguita riduzione OPEX pari a 300 kEur/anno); ✓ Gestione di 10 progetti relativi a sviluppo e costruzione centrali fotovoltaiche (secondo schema project financing ed EPC), connesse alla rete elettrica Nazionale AT ed MT, per un controvalore > 100 Mio Eur.
Pianeta s.r.l.	Operatore efficienza energetica (Energy Saving Company – ESCO)
Periodo e Posizione	Novembre 2004 - Marzo 2009, Project Manager .
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione ed ammodernamento impianti di illuminazione pubblica con impiego di dispositivi per miglioramento efficienza energetica (es. regolatori di flusso, lampade SAP) • Costruzione e gestione operativa impianti co/tri-generazione e fotovoltaico residenziale presso centri sportivi e strutture commerciali.
Risultati raggiunti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conseguita riduzione dei consumi annui di energia elettrica per illuminazione pubblica pari al 30%; ✓ Potenza installata (cogenerazione + fotovoltaico) pari a circa 2,5 MW.
Fiat Ricambi	Marchio automobilistico di FCA Italy
Periodo e Posizione	➤ Marzo 2004 - Ottobre 2004, Stagista .
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Aftersales - Gestione costi di garanzia.

- Istruzione e abilitazioni professionali -

Febbraio 2004, **Abilitazione alla professione di Ingegnere, Politecnico di Torino.**

Ottobre 2003, **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica – Settore Energia, Politecnico di Torino.**

- Attestati e corsi di aggiornamento professionale -

Settembre 2017, **Master in Energy Management – UNI CEI 11339 (Alma Laboris Business School)**

Novembre 2016, **Certificazione Lean Six Sigma Green Belt (licenza n.552474, 6SigmaStudy-VMEdU Inc.)**

- Conoscenze linguistiche e certificazioni -

Madrelingua Italiano
Altre Lingue **Inglese** liv.C1, Francese liv.A2, Spagnolo liv.A2

- Competenze informatiche -

Conoscenza di Internet e Computer Applications Microsoft Office (es. Word, Excel, PowerPoint, MS-Project, MS Access, Outlook); Sistema gestionale SAP, AutoCAD LT; Piattaforme SCADA e Smart Metering; Software PVsyst, Meteonorm, SolarGis.

- Ulteriori informazioni –

- Conoscenza normativa ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'Energia) e relative applicazioni;
- Conoscenza tematiche ed applicazioni impiantistiche relative ad Industria 4.0, smart grid, energy storage;
- Socio sostenitore di "Associazione Italia Solare".

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Data
Giugno - 2019

Roberto Battaglia