

ENRICO BASILOTTA

Luogo di nascita Nicosia (EN)

Data di nascita 01/09/1990

Ufficio Bologna – Piazza Galileo 6 (c.a.p. 40123)

Tel. uff. +39 051-0562627 / cell. +39 327-7304915

E-mail enrico.basilotta@agenia.it

TITOLI DI STUDIO

2015 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

2013 Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Università degli Studi Kore di Enna

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Gen 2023 –
oggi

AGENIA S.r.l. – *Junior consultant*

Assistenza in termini di adempimenti vari connessi a metodi tariffari nel campo dei Servizi Pubblici Locali (Settore Rifiuti) emanati dall'ARERA, in particolare per calcolo delle tariffe e predisposizione del Piano Economico-Finanziario

Assistenza a Società di gestione e soggetti vari nell'ambito di attività di pianificazione azienda-le e/o aggiornamento delle variabili di business, con riferimento agli aspetti industriali ed economico-finanziari.

Assistenza in termini di adempimenti vari connessi al Metodo Tariffario per il Servizio Integrato di Gestione dei Rifiuti (MTR-2) emanato dall'ARERA, tra cui calcolo delle tariffe e predisposizione del Piano Economico-Finanziario per:

- **ERION CARE** (Milano)
- **BRONI STRADELLA** (Stradella - PV)

Apr 2019 –
Dic 2022

Nomisma Energia S.r.l. di Bologna - *Energy & Environment Consultant*

Consulenza per grandi Aziende nei settori energetici ed ambientali, in particolare:

- Sviluppo di Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001 in tutte le fasi tecniche e procedurali, comprensivo di audit di certificazione;
- Miglioramento di Sistemi di Gestione esistenti (9001, 14001, 45001);
- Redazione di Diagnosi Energetiche (D.lgs. 102/2014);
- Audit Energetici con Sopralluoghi presso i siti aziendali;
- Analisi di Prefattibilità per interventi di efficienza energetica;
- Assistenza per l'ottenimento di Incentivi alle Imprese (TEE, credito d'imposta);
- Previsioni dei consumi energetici in ATEM/Province specifiche;
- Miglioramento e gestione dei Contratti di Acquisto Energetici;
- ETS (*Emission Trading System*) per comunicazione delle emissioni di CO₂;
- VIA e contestuale AIA per impianti di produzione biometano;
- Mappatura dei processi in termini di Carbon Footprint (ISO 14064 - ISO 14067);
- PAESC (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima) per Unioni di Comuni.

<p>Apr 2017– Mar 2019</p>	<p>BASF S.p.A. di Pontecchio Marconi (BO). - <u>QEHS – Energy & Environment Specialist</u></p> <p>Creazione e conseguente mantenimento del Sistema di Gestione dell'Energia secondo la norma UNI EN ISO 50001 standard 2018. Ottenimento della certificazione in dicembre 2018.</p> <p>Principali mansioni in ambito energetico: studio dei consumi tramite analisi del ciclo produttivo ed attribuzione dei costi energetici sul prodotto finito. Aggiornamento della Diagnosi Energetica (Dlgs. 102/2014). Sviluppo di sistemi per il controllo dei vettori energetici con applicazioni impiantistiche. Creazione e monitoraggio di KPI per gli impianti significativi dell'azienda. Gestione dei dati relativi ai TEE per l'impianto di cogenerazione. Coordinamento del team di lavoro e pianificazione delle attività. Rapporto con società di consulenza e fornitori, partecipazione ad audit interni/esterni. Elaborazione delle procedure di sistema, check list aziendali e documentazione tecnica per l'analisi energetica. Formazione ai dipendenti. Progettazione e direzione lavori per interventi di upgrade della rete di monitoraggio dei consumi energetici.</p> <p>Principali mansioni in ambito ambientale: gestione adempimenti legislativi quali: AIA per modifiche non sostanziali e nuove installazioni, progettazione della separazione delle acque meteoriche ed assistenza alla direzione lavori, E-PRTR, Responsible Care aziendale, Emission Trading (calcolo CO2), Fgas, emissioni fuggitive. Comunicazioni per le autorità ArpaE e Regione.</p>
<p>Set 2016– Mag 2017</p>	<p>Università di Modena e Reggio Emilia - <u>Assegno di Ricerca</u></p> <p>Sviluppo di progetti: "EURSAFE; a Modena la Sicurezza sul Lavoro in Pratica; progetto BRIC Inail", riguardanti la gestione e la valutazione dei rischi con particolare attenzione ai luoghi confinati o sospetti di inquinamento.</p> <p>Principali mansioni: analisi dei rischi sul lavoro, definizione di misure di prevenzione e protezione. Implementazione di un software di guida per l'utente negli scenari possibili di rischio. Convegistica.</p>
<p>Gen–Lug 2016</p>	<p>BOSCH Automotive Service Solution S.r.l. di Sala Baganza (PR) e supporto per lo stabilimento di Correggio (RE) - <u>Stage post laurea come Tecnico Ambientale</u></p> <p>Principali mansioni: stesura del MUD, gestione dei formulari e registri riguardanti i rifiuti, dichiarazioni ad enti come EcoR'it, gestione dei corsi sulla sicurezza e delle visite mediche, aggiornamento del DVR e del Piano di Emergenza, risoluzione e miglioramento di varie problematiche emerse sia sulla sicurezza che sull'ambiente, tour ispettivi nello stabilimento, divulgazione delle procedure e regole di sicurezza ai dipendenti, gestione della documentazione necessaria per gli appalti.</p>
<p>Apr –Ott 2015</p>	<p>IREN Ambiente "Termovalorizzatore di Parma" - <u>Stage come Tecnico della Gestione Manutenzioni</u></p> <p>Principali mansioni: analisi di tutte le macchine e componenti dell'impianto tramite lo studio dei disegni meccanici (P&I). Elaborazione dell'albero di impianto e conseguente digitalizzazione mediante software Infor (per la gestione logistica e tempistica delle manutenzioni), individuazione delle criticità impiantistiche, applicazione di migliorie sperimentali sull'impianto, monitoraggio delle modifiche in termini economici, manutentivi e ambientali.</p>

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016 (GDPR).

f.to Enrico Basilotta