

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Valentina Tamburini**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date - Settembre 2015 – oggi
• Tipo di azienda o settore **Consulenza Carbon and Energy Management**
• Tipo di impiego Libero professionista
- Date - dicembre 2017 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro SGS Italia S.p.a., Via Caldera 21, Milano
• Tipo di azienda o settore **Fornitura di servizi indipendenti di ispezione, verifica, analisi e certificazione di prodotti, servizi e sistemi (organismo accreditato per le verifiche del sistema ETS)**
• Tipo di impiego Prestazioni professionali
• Principali mansioni e responsabilità Lead auditor ETS: verifiche delle emissioni annuali di gas ad effetto serra e dei livelli di attività, verifiche per nuovi entranti/cessazioni parziali (moduli NE&C) per i soggetti rientranti nel campo di applicazione della Direttiva ETS, verifiche relative alla raccolta dati storici per la determinazione di quote gratuite. Settori operativi: combustione/termoelettrico, chimico/petrochimico, carta, vetro, metalli non ferrosi, laterizi.
- Date - gennaio 2016 – oggi; febbraio 2010 – ottobre 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Certiquality, Via Gaetano Giardino 4, Milano
• Tipo di azienda o settore **Organismo accreditato per la certificazione dei sistemi di gestione aziendale per la qualità, l'ambiente, la sicurezza e nella certificazione di prodotto**
• Tipo di impiego Prestazioni professionali
• Principali mansioni e responsabilità Lead auditor ETS: verifiche delle emissioni annuali di gas ad effetto serra e dei livelli di attività, verifiche per nuovi entranti/cessazioni parziali (moduli NE&C) per i soggetti rientranti nel campo di applicazione della Direttiva ETS, verifiche relative alla raccolta dati storici per la determinazione di quote gratuite. Settori operativi: combustione/termoelettrico, ceramica, vetro, carta.
Auditor ISO 50001 (Sistemi di gestione per l'energia) da gennaio 2020.
- Date - ottobre 2017 – dicembre 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro NRG.it s.r.l., Via dei pecori 1, Firenze
• Tipo di azienda o settore **ESCO (Energy service Company) certificata ISO 9001/2008 e UNI CEI 11352/2010**
• Tipo di impiego Prestazioni professionali
• Principali mansioni e responsabilità Redazione diagnosi energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per azienda multi sito operante nel settore delle infrastrutture per le telecomunicazioni (Tower Company) con il compito di Auditor Redattore.
- Date - luglio 2009 – settembre 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro NE Nomisma Energia s.r.l, via Marconi 3, Bologna
• Tipo di azienda o settore **Società di Ricerca e Consulenza sui mercati dell'Energia e dell'Ambiente**
• Tipo di impiego Dipendente
• Principali mansioni e responsabilità Implementazione e analisi dei Piani di Monitoraggio delle emissioni di CO2 trasmessi dai gestori degli impianti soggetti alla Direttiva 2003/87/CE (Emission Trading Scheme–Protocollo di Kyoto). Gestione delle pratiche di richiesta quote “nuovi entranti” nel campo di applicazione della Direttiva e calcolo delle quote spettanti. Studio dell'utilizzo di benchmark nell'assegnazione quote nei settori calce e cemento. Realizzazione delle linee guida per il monitoraggio delle emissioni di CO2 per il settore ceramica ai sensi del Regolamento 601/2012. Gestione delle pratiche di richiesta, modifica e revoca di Autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra. Affiancamento nella preparazione documentale e nella visita ispettiva in fase di verifica delle emissioni.
Team leader con compiti di supervisione e coordinamento del gruppo di lavoro, controllo dei risultati e del rispetto delle scadenze dell'intero progetto. Rapporti diretti con il personale del Ministero per l'ambiente e la tutela del territorio e del mare.
- Date - giugno 2008 – luglio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ecofys Italia s.r.l., via San Francesco da Paola 37, Torino
• Tipo di azienda o settore **Società di consulenza nel campo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica**
• Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità Valutazione di azioni di efficientamento energetico nel settore industriale e ottenimento

Certificati Bianchi. Audit energetici e progetto di riduzione dei consumi energetici presso una importante realtà industriale tessile. Studi di fattibilità di impianti per produzione di energia da fonti rinnovabili. Ottenimento Certificati Verdi. Stesura dell'inventario delle emissioni di CO2 per un gruppo cartario internazionale.

Esecuzione dei progetti in maniera autonoma con rapporti diretti con clienti ed enti statali (Ministeri, GSE, GME,...).

- Date - marzo 2007 – gennaio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro - Ing. Alessandro Scappini, via Cherubini 47, Empoli (Fi)
- Tipo di azienda o settore - **Studio tecnico di ingegneria edile**
- Tipo di impiego - Contratto a progetto
- Principali mansioni e responsabilità - Assistenza alla Direzione dei Lavori relativi alla costruzione centro Ecomedica di Empoli.
- Date - gennaio 2007 – febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro - Astrea S.r.l. , Altopascio (Lu)
- Tipo di azienda o settore - **Società di ricerca economica finanziaria**
- Tipo di impiego - Contratto a progetto
- Principali mansioni e responsabilità - Ricerca quantitativa e analisi di portafogli di investimento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data - gennaio 2016
- Istituto di istruzione o formazione - Superamento del corso 40 ore “**Tecniche di Audit ISO 19011**” e “**Valutatori dei Sistemi di Gestione dell’Energia ISO 50001**” organizzato da Certiquality – Istituto di certificazione della qualità, Milano
- Principali materie oggetto di studio
 - ISO 19011: Linee guida per gli audit di sistemi di gestione ambientali, della qualità, della sicurezza delle informazioni
 - Modalità di conduzione degli audit di parte terza per la valutazione dei Sistemi di Gestione dell’Energia
- Data - gennaio 2016
- Istituto di istruzione o formazione - Superamento del corso “**Formazione auditor per schema ETS (periodo 2013-2020)**” organizzato da Certiquality – Istituto di certificazione della qualità, Milano
- Principali materie oggetto di studio - Corso volto al rinnovo della qualifica di Valutatore-Ispettore EU ETS per il periodo 2013-2020
- Data - marzo 2012
- Istituto di istruzione o formazione - Corso “**L’analisi energetica iniziale**” organizzato da Certiquality – Istituto di certificazione della qualità, Milano
- Principali materie oggetto di studio
 - Risparmio energetico
 - Diagnosi energetiche
- Data - gennaio 2008 – settembre 2008
- Istituto di istruzione o formazione - “**Master di perfezionamento in Economia e Ingegneria delle Energie Rinnovabili**” organizzato dall’ENEA presso il Centro Enea di Trisaia (MT)
- Principali materie oggetto di studio
 - Energia eolica, idroelettrica, solare, da biomasse e rifiuti, geotermica
 - Regolamentazione e processi autorizzativi (legislazione comunitaria UE, italiana e regionale) relativi alle energie rinnovabili e all’efficienza energetica
 - Economia e politica dell’energia
- Data - dicembre 2007
- Istituto di istruzione o formazione - Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, “Corso direttiva cantieri D.lgs 494/96”
- Qualifica conseguita - **Abilitazione al ruolo di coordinatore per la sicurezza dei cantieri** in fase di progettazione e in fase di esecuzione ex D.Lgs 494/96 e s.m.i (ante D.Lgs 81/08).
- Data - settembre – dicembre 2006
- Istituto di istruzione o formazione - ELT (English Language Training), istituto di Londra riconosciuto dal British Council
- Principali materie oggetto di studio - **Corso di General English** e corso di Business English
- Qualifica conseguita - Superamento dell’esame di fine corso di livello Upper Intermediate
- Data - luglio 2006

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Data • Istituto di istruzione o formazione • Principali materie oggetto di studio • Qualifica conseguita • Titolo della tesi • Data • Istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione all'ordine degli ingegneri</p> <p>- settembre 1999 – aprile 2006 Università degli studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>Modellistica e controllo dei sistemi ambientali; Interazione tra le macchine e l'ambiente; Macchine; Fisica Tecnica; Regime e protezione dei litorali; Ingegneria sanitaria-ambientale; Infrastrutture idrauliche; Costruzioni idrauliche; Geotecnica; Ecologia</p> <p>Dottore magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Votazione 108/110 Modellistica della dinamica dell'ossigeno disciolto nella Laguna d'Orbetello</p> <p>- settembre 1994 – luglio 1999 Liceo scientifico statale "Il Pontormo" di Empoli (Fi)</p> <p>Maturità scientifica. Votazione 98/100</p>
<p>PRIMA LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p>TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottima conoscenza di Word, Excel, PowerPoint, Autocad 2D.</p> <p>Buona conoscenza di Access, Matlab/Simulink , Autocad 3D.</p> <p>Conoscenza di base di C++ , ArcView e HEC-RAS, Primus.</p>
<p>ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE</p>	<p>Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze dal 06.05.2021, n. 7690;</p>
<p>PUBBLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolo • Rivista • Articolo • Rivista 	<p>- "ETS 2013-2020: il terzo periodo di scambio. Le regole di allocazione delle quote" Industria della carta, febbraio 2011.</p> <p>- "Acque reflue industriali. Misurare l'efficienza energetica negli impianti di trattamento" Tecnologie&Soluzioni per l'Ambiente (supplemento alla rivista Ambiente&Sicurezza), gruppo Sole 24 Ore, maggio/giugno 2009.</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Relatore nelle seguenti conferenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "EU ETS 2013 - 2020: new implementation rules and International context". Federchimica, 31 maggio 2012, Milano. - "Il nuovo sistema Emissions Trading europeo per il periodo 2013 – 2020", Assocarta, 28 marzo 2011, Milano. - "GREEN TOOLS – Gli strumenti della Green Economy", Camera di commercio di Milano, 25 novembre 2010, Milano. - "Gestire gli impianti ETS: problematiche recenti ed opportunità concrete". Fiera "Zero Emission", settembre 2010, Roma Fiera; Fiera "Green Energy", novembre 2010, Fiera di Rho, Milano.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Vinci , 01/04/2022