

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ABBATECOLA TOMMASO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

tommaso.abbatecola@lavorosostenibile.it; t.abbatecola@gianesincanepari.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (aprile 2013)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Socio Fondatore

LavoroSostenibile (Fr)

Consulenza Tecnico Professionale

Responsabile tecnico ed operativo

Definizione di modelli e soluzioni tecniche, per ovviare ai problemi di sicurezza e carico di lavoro, attraverso la revisione delle metodologie di produzione, fasi di processo, cicli operativi delle macchine, con la finalità di recuperare sia efficienza energetica che margine economico, in ottica di *sostenibilità del lavoro*.

2016: Attività di ricerca OMECA su forno prodotti innovativi innovativi lavorazioni meccaniche

2015-2016: Attività di ricerca Schulz su innovazione serramenti

2016: Attività di ricerca ITAPACK su cinematismo macchine automatiche

2015: Attività di ricerca CECOM su forno Brasatura innovativo

2015: Attività di ricerca Costruzioni Artigiano per innovazione prodotti agricoli.

2015-2016: Ricerca LS su Sostenibilità del Lavoro in PMI ed artigianato

2014-2015: Consulenza manutenzione e patica AIA Vibac – Stabilimento di Termoli (CB)

2014 Consulenza operativa TL Italia – Sora

2013-2014 Industrializzazione lavorazioni artigianali con ricerca finalizzata alla certificazione e valorizzazione di lavorazioni con la finalità di acquisizione nuovi clienti. Formazione sistema qualità, lean production, direttiva macchine – Eurometal – Fondi (Lt)

2013-2014 Adeguamento sito produttivo per industrializzazione lavorazioni artigianali. Attività ricerca finalizzata alla semplificazione e valorizzazione del prodotto, con formazione sicurezza in ottica lean e miglioramento di processo Arredamento Artigiano, Pontecorvo (Fr)

- Date (luglio 2014-giugno 2015)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

RSPP

Vibac Spa

Consulenza Tecnico Professionale

Responsabile sicurezza ed

Gestione della sicurezza, Formazione del personale, soluzioni innovative di processo per riduzione dei rischi e recupero efficienza. Attività inerenti Iso 14001.

- Date (da agosto 2010 al 2014)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Consulente "Lean Production"

GC & Partners – Asolo (TV).

Consulenza aziendale

Miglioramento dell'efficienza aziendale

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnico qualificato per area tecnica e produzione area centro-sud Italia
 - 2013 Consulenza su Efficienza e Lavoro Sostenibile con formazione 5S e lean production TL Italia Sora (Fr)
 - 2013 Cantieri sperimentali sull'applicazione procedure lean sulla sicurezza
 - 2013 Consulenza Lean & Safety stabilimento Vibac Bazzano (in corso)

 - 2011-2012 Consulenza e formazione Lean su parte d'aula e operativa per recupero efficienza produttiva e formazione del personale stabilimento Vibac Bazzano (40 giornate circa)
 - 2012 Consulenza Lean con attivita' di miglioramento Ballin - Venezia
 - 2011 Consulenza Lean con attivita' di miglioramento Firme di Vetro - Venezia
 - 2011 Consulenza Lean con attivita' di miglioramento Sigma - Vicenza
 - 2011 Consulenza Lean con attivita' di miglioramento Athena - Vicenza
 - 2011 Consulenza Lean con attivita' di miglioramento BLB – Vicenza.

- Date (gennaio-febbraio 2009)
 - Consulente aziendale
 - EOS Spa
 - Ceramica
 - Verifica e progetto riapertura dello stabilimento
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Analisi degli impianti, codici di produzione, definizione di programma di produzione e spese di ripartenza dell'unità produttiva.
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (ottobre-novembre 2008)
 - Consulente aziendale
 - Idea Tissue Spa
 - Lavorazione carta
 - Verifica e definizione progetto di ottimizzazione impianti produzione
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Analisi degli impianti e delle cause di inefficienza, stesura di progetto di riorganizzazione e consulenza per riportare in attivo lo stabilimento.
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da giugno 2008)
 - Consulente Tecnico
 - Vibac Spa
 - Polipropilene
 - Consulente esterno
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Consulente impianti elettrici, risparmio energetico e di automazione presso lo stabilimento di Viaggiano fino dicembre 2008. Presso lo stabilimento di Bazzano le attività precedentemente descritte sono state seguite fino al fermo dello stabilimento. E' stata inoltre seguita l'attività di periziazione dei danni e ripristino funzionalità stabilimento dopo sisma 6 aprile 2009.
 - Studio miglioramento processo e recupero energia impianto acqua refrigerata e aria compressa
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date dal 2006
 - CRF Toscana (Vt)
 - Ricerca
 - Innovazione tecnologica e sicurezza
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Esperto qualificato e socio dal 2012
 - Supporto tecnico-progettuale su progetti inerenti area di sicurezza e ricerca
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (dal 2006)
 - Esperto sicurezza
 - Ing. Tommaso Abbatecola
 - Sicurezza
 - Consulente
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - N°2 corsi PES_PAV Start - Avio anno 2017 2016
 - N°4 corsi PES_PAV Demi – DS Sistemi + Cei 78-17 Avio anno 2016
 - Docente corsi sicurezza alunni ITIS pontecorvo 2015-2016
 - Docente Corso carrellisti e PLE Serind Febbraio 2016 Docente
 - N° 6 corsi PES_PAV Colleferro e Avio 2015
 - Docente corso organizzazione sostenibile Openjob Aron Teramo 2014
 - Docente corso specializzazione manutentori Henkel 2014
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docente corso lavori sotto tensione elettricisti Fenice Avellino, Melfi, Pomigliano 2014
 Docente corso lavori sotto tensione elettricisti Acea S. Vittore (Fr) e Colleferro 2013
 Docente corso lavori sotto tensione elettricisti Martucci Ceprano novembre 2013
 Docente corso lavori sotto tensione elettricisti ORI Martin Ceprano giugno 2013
 Docente corso lavori sotto tensione elettricisti DS Sistemi Isola Liri aprile 2013
 Docente corso lavori sotto tensione elettricisti esterni ospedale Alatri gennaio 2013
 Docente corso FSE e fondimpresa sicurezza Vibac Bazzano su rischi specifici
 Corso lavori sotto tensione Siar Ferentino, D'Urso Impianti, ecc. anno 2012;
 Docente corso per Energy Manager (76 ore) Treviso Tecnologia;
 Docente corso FSE Manutentori Stabilimento Vibac Grumento Nova (Pz) 220 ore 2011
 Docente sicurezza progetto Orizzonti giugno 2010
 Docente corsi lavori sotto tensione 2010 (D'Urso Impianti, Euroinstallazioni, Kautex);
 Formatore 2007 lavori sotto tensione Videocon Anagni
 RSPP dal 2009 Convitto R. Margherita di Anagni
 RSPP dal 2007 al 2009 ITM di Anagni
 RSPP circolo didattico Ceprano (Fr) 2006-2007 con formazione 626/94

- Date (da settembre 2005)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Insegnante Elettrotecnica presso ITIS per Elettronica
 Ministero pubblica istruzione
 Scuola Superiore
 Docente
 Docente di attività integrative con corsi professionalizzanti su automazione industriale, risparmio energetico. Dal 2010 responsabile interno della qualità Iso 9001.
- Date (da 2001)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Direttore tecnico
 D'Urso Impianti Srl – Formia (Lt)
 Impianti e ristrutturazioni
 Collaboratore esterno
 Tecnico impiantista e progettista. Esperto impianti MT
- Date (da 11.2000 a 08.2005)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Responsabile manutenzione ed impianti
 Ideal Standard – Stab. Di Roccasecca
 Ceramico
 Quadro aziendale
 Manutenzione ed impianti con attività finalizzate al gestione e miglioramento degli impianti aziendali. Di interesse le attività finalizzate al miglioramento della produzione, presse, risparmio energetico, handling e riduzione dei carichi di lavoro. Per circa 2 anni management ufficio acquisti
- Date (da 11.1995 a 10.2000)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Responsabile servizi tecnici di stabilimento
 Pozzi Ginori – Stab. Di Gaeta
 Ceramico
 Impiegato tecnico
 Manutenzione ed impianti con attività finalizzate al gestione e miglioramento degli impianti aziendali. Di interesse le attività finalizzate al miglioramento della produzione, risparmio energetico, handling e riduzione dei carichi di lavoro.
- Date (da 06.1995 a 10.1995)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Addetto ufficio tecnico
 Elettromeccanica Futura – Castelliri (Fr)
 Quadri elettrici
 Impiegato
 Progettista
- Date (dal 02.2000)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Studio tecnico Ingegneria
 Ing. Tommaso Abbatecola – Roccasecca (Fr)
 Studio tecnico con specializzazione impianti elettrici e tecnologici
 Libero Professionista

- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori
- Date (1994) Sviluppo tesi
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Cartiera di Cassino
 - Tipo di azienda o settore Produzione carta tissue
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Studio processo della carta, impianti di processo ed automazione e descrizione all'interno della tesi. Il lavoro ha compreso la partecipazione al progetto impianto di cogenerazione da 8 MW.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (settembre 1994) Laurea in ingegneria elettrica
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Cassino – Facoltà di ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica, macchine elettriche, automazione industriale, impianti elettrici, scienze delle costruzioni
 - Qualifica conseguita Ingegnere Elettrico
 - Date (luglio 1986) Diploma di perito elettronico industriale
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico industriale per l'elettronica di Ferentino (Fr)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica industriale, impianti elettrici
 - Qualifica conseguita Perito Elettronico
 - Date (dal 1995) Corsi di formazione
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Vari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Professionalizzanti
 - Qualifica conseguita
- Abilitazione professionale e iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri di Frosinone
 Corso aggiornamento prevenzione incendi anno 2016
 Corsi abilitanti sulla 626/94, 494/96, certificazione prevenzione incendi
 Corso sulla manutenzione preventiva 1997
 Corso di management Sanitari Pozzi 1999
 Corso 66 (green belt) 2003 Ideal Standard
 Corso direttiva macchine (D.P.R. 459/96) AES anno 2003
 Corso RSPP (art. 3 D.M. 16 gennaio 97) AES anno 2004
 Corso RSPP (mod.B – macrosett. 3,4,5,6,8,9) AES anno 2006
 Corso di management Ideal Standard 2004
 Corso di ispettore aziendale sulla qualità (ISO 9001) anno 1996
 Corso Start apparecchi di sollevamento 03.2010;
 Corso RSPP (mod.C) AIFOS 11.2010
 Corso RSPP (aggiornamento tutti i moduli) AIFOS 20/2012
 Corsi Lean organization (48 ore) GC&P 2011-2012
 Corso Public Speaking (16 ore) GC&P novembre 2012
 Corso Digital Marketing (4 ore) GC&P marzo 2013
 Corso Professional English (8 ore) GC&P marzo-giugno 2013
 Corso Public Speaking (8 ore) GC&P marzo-giugno 2013

Roccasecca, 07 marzo 2017

Ing. Tommaso Abbatecola



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

L'ESPERIENZA LAVORATIVA IN AZIENDE MULTINAZIONALI, IN PARTICOLARE IDEAL STANDARD, HA FAVORITO, ANCHE GRAZIE A NUMEROSE TRASFERTE, DI ACQUISIRE L'ESPERIENZA DEL LAVORO IN TEAM. LA PLURALITÀ, E LA DIVERSITÀ, DELLE SUCCESSIVE ESPERIENZE LAVORATIVE HANNO INOLTRE FAVORITO IL LAVORO IN TEAM ED IL RAFFORZAMENTO DELLA CAPACITÀ COMUNICATIVA. LA SUCCESSIVA ESPERIENZA COME TECNICO E CONSULENTE HA PERMESSO DI INDIVIDUARE METODOLOGIE UTILI A CONCILIARE EFFICIENZA PRODUTTIVA CON BENESSERE NEI LUOGHI DI LAVORO

Organizzazione e gestione team di lavoro

Safety & Lean per migliorare i risultati aziendali integrando ergonomia, sicurezza e produttività.

Pianificazione e coordinamento attività

Analisi con definizione e pianificazione obiettivi

Sviluppo e gestione progetti

Gestione contabilità aziendale

Individuazione ed attuazione delle attività di manutenzione con particolare riferimento alla gestione ottimizzata degli interventi e della sicurezza. Spiccato orientamento agli interventi di tipo predittivo, lasciando la manutenzione programmata ed a guasto alle aree richieste e in sicurezza;

Redazione programmi di manutenzione e gestione dei servizi appaltabili.

Definizione interventi migliorativi per riduzione guasti e/o infortuni

Manutenzione migliorativa ed impostazione Lean della manutenzione

Analisi delle variabili di processo, individuazione delle azioni necessarie alla gestione del processo stesso, definizione dei cicli di produzione

Analisi dei cicli ed individuazione delle azioni tecnico-impianistiche che rendano possibili miglioramenti dei risultati qualitativi, recupero costi e produttività

Risoluzione di problemi di sicurezza attraverso logiche lean

Organizzazione e gestione Lean dei processi produttivi

Competenza forni di cottura

Progettazione impianti elettrici ed impianti di sicurezza

Progettazione impianti termici

Progettazione ed adeguamento impianti di processo

Progettazione ed adeguamento impianti tecnici e servizi

Progettazione lay-out, ottimizzazione flussi di produzione

Progettazione ed adeguamento impianti di movimentazione ed handling

Ottimizzazione energetica impianti e riduzione dei costi energetici

Verifiche impianti elettrici

Verifiche termometriche derivate componenti ed impianti

Verifiche predittive stato usura impianti

Verifiche impianti di movimentazione ed handling

Verifica rispetto condizioni di sicurezza impianti

Verifica rispetto condizioni di sicurezza ambienti di lavoro

Verifica rispetto condizioni di carico applicato

Perizie tecniche

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Uso Autocad, software tecnici e programmazione

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Riorganizzazione aziendale
Valutazione dei rischi ed individuazione interventi
Progettazione e programmazione attività di cantiere
Applicazione requisiti direttiva macchine
Definizione requisiti di sicurezza ambiente di lavoro
Emissioni in atmosfera ed impianti trattamento acque Gestione amianto
Competenze operative e formative sul Lean Production
Competenza formative manutenzione e sicurezza impianti
Competenza formativa sicurezza e rischio elettrico
Competenza formativa su rischio specifico
Competenza sul risparmio energetico e fonti alternative
Competenza organizzazione area tecnica aziendale e costi
Competenza formativa impianti ed automazione (PLC)
Competenze formative sul lean manufacturing
Competenze formative su procedure LOTO
Competenze formative su direttiva macchine

PATENTE O PATENTI

A-B

Roccasecca, 07.03.2017

