

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Nome | MARCO RUBBIANI |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| Fax | |
| E-mail | |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 14/12/1954 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da ottobre 2012– 31 marzo 2016
Responsabile Organizzazione Gestionale
Emilceramica spa
 - assicurare il mantenimento e l'evoluzione del modello organizzativo di gestione
- Da luglio 2010 a ottobre 2012
Direttore area Assicurazione qualità, ambiente, salute e sicurezza
Emilceramica spa
 - Mantenimento certificazione ISO 9001:2008
 - Ottenimento certificazione ISO 14001:2004 per tutti i siti aziendali
 - LCA e Carboon footprint di prodotto (2013)
 - EPD dei prodotti (2014)
- Da novembre 1988 a luglio 2010
Direttore Ufficio Progettazione Impianti e servizi tecnici
Emilceramica spa
 - Progettazione, costruzione e avviamento impianti aziendali in Italia e all'estero (USA, Ucraina)
 - Direzione ufficio tecnico aziendale
- Da maggio 1982 a novembre 1988
Tecnico di stabilimento
- Da aprile 1992 a luglio 2013
Energy manager aziendale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|------|--|
| 2013 | Auditor interno Sicurezza (Certiquality) |
| 2012 | Auditor interno Ambiente (Certiquality) |

2011
Giugno –Luglio 2007

Aprile – Giugno 2007

Dal 1973 al 1981

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Auditor interno Qualità (Certiquality)

Corso "Formazione e Informazione per RSPP MODULO C Decreto 14 febbraio 2006", della durata di 24 ore, organizzato da +FOR, con prova finale.

Corso "Modulo B macrosettore ATECO 4 conferenza Stato Regioni" della durata di 48 ore, organizzato da +FOR, con prova finale.

Laurea in Ingegneria Elettronica con lode

ITALIANA

INGLESE

Buono

Buono

Buono

BUONE COMPETENZE COMUNICATIVE ACQUISITE DURANTE LA ESPERIENZA DI DIRETTORE UFFICIO PROGETTAZIONE IMPIANTI, SVILUPPATE SIA NELL'AMBITO INTERNO, SIA NEI RAPPORTI CON LE AUTORITÀ DI CONTROLLO

HO ORGANIZZATO E GESTITO UN UFFICIO CON OLTRE 20 ADDETTI DIPENDENTI E CIRCA ALTRETTANTI ESTERNI, HO PARTECIPATO AL COMITATO TECNICO CHE HA CURATO LA PROGETTAZIONE E LA COSTRUZIONE DELLA FABBRICA DALITALIA (JV DALTILE ED EMILCERAMICA) IN OKLAHOMA, DAL 2003, CURANDONE ANCHE L'AVVIAMENTO E IL SUCCESSIVO RADDOPPIO (2006)

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DELLE TEMATICHE RELATIVE A IMPIANTISTICA CERAMICA, AMBIENTE, SICUREZZA, QUALITÀ. OTTIMA CONOSCENZA DELL'AREA ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO.

RECENTI COMPETENZE ACQUISITE SU MODELLI ORGANIZZATIVI E ANALISI DEI PROCESSI AZIENDALI BUONA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE E DI AUTOCAD.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho partecipato alle seguenti ricerche:

- ENEA (in collaborazione con Centro Ceramico di Bologna): "Progettazione di metodologie d'intervento a carattere preventivo per la minimizzazione di rifiuti nelle piccole e medie imprese e nei distretti industriali, con particolare riferimento al settore ceramico e al distretto industriale di Sassuolo" (prot.661/91 del 24/09/91) periodo 1991-1993
- Comunità Europea- "Brite Euram II": "Advanced Dry Glazes and Dry Glazing Technologies for Traditional Ceramics (Floor and Wall Tiles) " (Contract No.BRE2-CT93-0469-Project No BE 5167-92)
- Ministero Industria - legge 46/82: "Studio e realizzazione di una nuova tecnologia per produrre piastrelle di ceramica dalle elevate doti di resistenza all'usura, pulibilità e perfezione dimensionale e con una notevole riduzione dell'inquinamento tramite un innovativo sistema di applicazione dello smalto alla pressa e di rettifica dei lati dopo la cottura" (Contratto No 2406 del 23/9/1994) periodo 1990-1994
- Ministero Ambiente 2012 : " Analisi del ciclo di vita delle piastrelle in ceramica per definirne l'impronta di carbonio"

Ho partecipato (1995-1997) alla realizzazione di uno strumento multimediale per la formazione alla sicurezza nel settore ceramico: "Obiettivo sicurezza nel settore ceramico" Progetto finanziato dal Fondo Sociale Europeo-Regione Emilia-Romagna No 369/ obiettivo 4 -1996.

Ho svolto il ruolo di rappresentante dell'Emilceramica nell'ambito della partecipazione alla "Azione pilota EUROMANAGEMENT-Environment" (Proposal No 96/C 49/10 GUCE del 20/2/96 No C 49) (periodo1996- 1998), attività finalizzata all'adesione ad EMAS.

Sono autore di alcune pubblicazioni su riviste tecniche italiane inerenti il risparmio energetico e la salvaguardia ambientale.

Dal 1995 al marzo 2016 sono stato membro della Commissione Ambiente di Assopiastrelle e dal 1996 anche della Commissione Sicurezza (dal settembre 1997 le due commissioni sono state unificate in Commissione Ambiente e Sicurezza).

In questa veste ho partecipato alla stesura del Documento Tecnico, di cui al Protocollo di intesa "Buone pratiche per l'utilizzo della silice libera cristallina nell'industria delle piastrelle in ceramica" (2007-2009).

Mi sono occupato di sicurezza in azienda dal 1989, dapprima organizzando un corso interno di formazione per tutti i dipendenti sulle problematiche principali del settore, attraverso l'utilizzo di metodiche di problem solving, che portò già nell'anno successivo a una notevole riduzione degli infortuni, quindi organizzando il SPP, in qualità di RSPP dell'azienda, nomina avvenuta il 28 maggio 1998.

Dal 2007 al marzo 2016 sono stato membro della commissione Energia di Confindustria Ceramica e ho partecipato tra l'altro al gruppo di lavoro sulla Cogenerazione ad Alto Rendimento.