

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO RUBBIANI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da ottobre 2012– a oggi **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 Carbon 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 interno Qualità (Certiquality)	Auditor interno Ambiente (Certiquality)2011	Auditor
Giugno –Luglio 2007	Corso “Formazione e Informazione per RSPP MODULO C Decreto 14 febbraio 2006”, della durata di 24 ore, organizzato da +FOR, con prova finale.	
Aprile – Giugno 2007	Corso “Modulo B macrosettore ATECO 4 conferenza Stato Regioni” della durata di 48 ore, organizzato da +FOR, con prova finale.	
Dal 1973 al 1981	Laurea in Ingegneria Elettronica con lode	

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono
Buono
Buono

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.

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

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.

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)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

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

PATENTE O PATENTI

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