

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**MARCO RUBBIANI**

Italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da ottobre 2012– 31 marzo 2016
- Da luglio 2010 a ottobre 2012
- Da novembre 1988 a luglio 2010
- Da maggio 1982 a novembre 1988
- Da aprile 1992 a luglio 2013

#### Responsabile Organizzazione Gestionale

Emilceramica spa

- assicurare il mantenimento e l'evoluzione del modello organizzativo di gestione

#### 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)

#### 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

#### Tecnico di stabilimento

#### Energy manager aziendale

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013  
2012

Auditor interno Sicurezza (Certiquality)  
Auditor interno Ambiente (Certiquality)

2011  
Giugno –Luglio 2007  
  
Aprile – Giugno 2007  
  
Dal 1973 al 1981

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

## 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

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

#### INGLESE

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 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.