

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

MUSATI NICOLA

Italiana

17/02/1979, TRESORE BALNEARIO (BG)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da– a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA GENNAIO 2018 AD OGGI

A2A AMBIENTE Spa

Divisione Ingegneria

Ingegnere ambiente-territorio

Settore Autorizzazioni

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da– a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA MARZO 2008 A GENNAIO 2018

Libero professionista

Ingegnere ambiente-territorio

- Pianificazione del territorio e della mobilità: Piani di Governo del Territorio (PGT), Valutazioni Ambientali Strategiche (VAS), Piani urbani del traffico e della mobilità, relazioni paesistiche
- Ingegneria idraulica e idrogeologica: Studi idrogeologici a scala di sottobacino idrografico, piani di monitoraggio ambientale
- Ingegneria sanitaria-ambientale: Studi e Valutazioni Impatto Ambientale (SIA-VIA), Verifiche di assoggettabilità alla VIA, Studi e Valutazioni di Incidenza (VIC), autorizzazione e nulla osta per attività di gestione rifiuti, autorizzazione alle emissioni in atmosfera
- Sicurezza in cantieri temporanei e mobili (CSP-CSE) e Sicurezza in azienda (RSPP)
- Certificazioni di qualità UNI EN ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da– a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

GENNAIO 2008

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, Settore Civile e Ambientale, Sezione "A" al n. 4990 dal 19 marzo 2008

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da– a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

A.A. 2007-2008 E A.A. 2008-2009

Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Assegnista di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da– a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SETTEMBRE 2007

Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da– a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SETTEMBRE 1998

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" - Iseo (BS)

Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

DISCRETO

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 capacità comunicative e predisposizione ai rapporti interpersonali, acquisite attraverso:

- esperienza universitaria di studio e di ricerca
- servizio civile e attività nel settore del volontariato
- attività sportive

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 di coordinamento di progetti e di gruppi di lavoro, predisposizione ad attività di studio e ricerca e capacità organizzativa in ambiente di lavoro, acquisite attraverso:

- esperienza universitaria di studio e di ricerca
- esperienze lavorative conseguite ad oggi

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza della normativa ambientale e delle norme vigenti in materia di pianificazione urbanistica e territoriale, esperienza tecnica ed organizzativa nei seguenti settori:

- ingegneria sanitaria-ambientale
- pianificazione del territorio e della mobilità
- ingegneria idraulica e idrogeologica
- sicurezza in cantieri mobili e temporanei (CSP-CSE) e in azienda (RSPP)
- certificazioni di qualità UNI EN ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007

- Capacità avanzate nell'uso di: sistema operativo Windows, pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Access), AutoCAD, Photoshop, Adobe Professional, Sistemi Informativi Territoriali (GIS): MapInfo, ArcGIS, software di modellazione per la gestione di emissioni, rifiuti e bonifiche: Giuditta, LandSim, Screen3, Bio-5, Leach-8, WinDimula

- Capacità medie nell'uso di: ArcExplorer, GasSim

- Capacità di base nell'uso di: Corel Draw, Macromedia Flash Player, MS-DOS, Turbo Pascal, Matlab

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI