

CURRICULUM VITAE

ING. MATTEO D'IGNAZIO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(art. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e art. 38 comma 3 del medesimo regolamento 445/2000)

Matteo D'Ignazio

Nato a: Trento il 21 [REDACTED] 1980
Cittadinanza: italiana
Stato civile: celibe
Studio: [REDACTED], 38100 TRENTO
C.F. [REDACTED] 80 [REDACTED] 378Q
P.IVA [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
Mail: [REDACTED]
[REDACTED]

TITOLI DI STUDIO

Luglio 1999	Liceo Scientifico Arcivescovile. Diploma di maturità scientifica.
Ottobre 2006	Università degli Studi di Trento, facoltà di Ingegneria. Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutturale. Tesi di Laurea sulla sicurezza nel trasporto e sollevamento degli elementi prefabbricati.
Gennaio 2007	Abilitazione alla professione di Ingegnere.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese	Buon livello di comprensione ed espressione orale e scritta
Tedesco	Discreto livello di comprensione ed espressione orale e scritta

CONOSCENZE INFORMATICHE

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Ottima conoscenza
Autodesk - Autocad 2003-2005-2007	Ottima conoscenza
SAP 2000	Ottima conoscenza
Acca Software - Primus	Ottima conoscenza
2.S.I. Software - Pro_Sap	Ottima conoscenza
Logical Software - Travilog	Ottima conoscenza
Aztec Informatica - Pacchetto completo	Ottima conoscenza

CURRICULUM VITAE

ING. MATTEO D'IGNAZIO

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ottobre 2006 – Maggio 2007	Impiegato presso lo studio tecnico di ingegneria civile “Andrea Sailer”.
Maggio 2007 – Giugno 2008	Impiegato presso lo studio tecnico “Farina Stefano” nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro.
Luglio 2008 – Gennaio 2011	Libero professionista nel campo dell'ingegneria civile.
Febbraio 2011 – Ottobre 2011	Impiegato come funzionario tecnico livello D base presso il Museo di arte moderna e contemporanea MART di Rovereto
Ottobre 2011 – in corso	Impiegato come funzionario tecnico livello D base presso il Servizio Opere Civili PAT.

Con la presente si autorizza l'impiego dei dati personali sopra riportati, ai sensi del D. lgs. 196/03.

Trento, 11/05/2020

Ing. Matteo D'Ignazio

