

Andrea Tozzi



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome	Andrea Tozzi
Telefono	
Fax	
E-mail	andrea.tozzi01@gmail.com

Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Rieti, 20.07.1983

Esperienze lavorative

• Periodo (da – a)	Dal giugno 2002 ad oggi
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico
• Tipo di impiego	Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, direzione dei lavori opere edili; Progettazione, direzione dei lavori opere impiantistica; Redazione di piani di sicurezza e piani operativi, computi metrici, rilievi topografici e architettonici ; Modellazione bidimensionale e tridimensionale Cad ; Modellazione strutturale ed esecutivi ; Redazione certificazioni energetiche e calcolo dispersioni termiche per il contenimento dei consumi energetici ; Progettazione, direzione lavori impianti di climatizzazione invernale e fotovoltaici (progettazione e redazione pratiche gestore rete locale e G.S.E.) ; Redazione pratiche recupero fiscale Enea per ristrutturazioni e risparmio energetico.

• Periodo (da – a)	Marzo 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DI ROMA. La Sapienza C.I.T.E.R.A. (Centro interdisciplinare territorio edilizia restauro ambiente)
• Principali materie / abilità	Elaborazione e gestione database relazionale per la realizzazione

professionali oggetto dello studio	di elaborati tecnici rappresentativi ai fini dell'assegnazione delle tariffe alla luce del D.lgs 129/2010.
------------------------------------	--

• Periodo (da – a)	Gugno 2013 – Gennaio 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DI ROMA. La Sapienza C.I.T.E.R.A. (Centro interdisciplinare territorio edilizia restauro ambiente)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Elaborazione e gestione database relazionale per la realizzazione di elaborati tecnici rappresentativi ai fini dell'assegnazione di tariffe incentivanti per il fotovoltaico alla luce del Decreto Interministeriale del 5 maggio 2011 – <i>Ministero Sviluppo Economico</i> ”.

Istruzione e formazione	
--------------------------------	--

• Periodo (da – a)	Maggio 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Rieti Iscrizione al n°A758
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sezione A “civile ambientale”
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DI ROMA “La Sapienza” Iscritto al Dottorato di ricerca in Risparmio energetico e Microgenerazione distribuita
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	L'obiettivo principale è quello di formare professionalità in grado di progettare, realizzare e testare la struttura, la gestione e i servizi di una Rete Distribuita di consumatori e produttori di Energia elettrica e termica”
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale	
• Date (da – a)	Iscritto da dicembre 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DI ROMA “La Sapienza” Laurea Specialistica In INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	TESI DI LAUREA SPECIALISTICA: Materia di Tesi: COMPLEMENTI TECNICA DELLE COSTRUZIONI Titolo di Tesi: “VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DI UNA STRUTTURA IN ACCIAIO”

	Relatore: prof. ing. Enzo CARTAPATI
• Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edili
• Livello nella classificazione nazionale	Votazione 110/110
• Date (da – a)	29/04/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione	<i>UNIVERSITA' DI ROMA "La Sapienza"</i> Laurea Triennale In INGEGNERIA EDILE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	TESI DI LAUREA: Materia di Tesi: TECNICA DELLE COSTRUZIONI Titolo di Tesi: L'ANALISI STATICA EQUIVALENTE PER LA VERIFICA DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO IN ZONA SISMICA. Relatore: prof. ing. Enzo CARTAPATI
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Edile
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione 101/110
• Date (da – a)	04/06/2007

• Date (da – a)	A.A. 2004/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Rieti, ed Università di Roma "La Sapienza"</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Come progettare la sicurezza nei posti di lavoro, studio della normativa, organizzazione del cantiere, prescrizioni minime di sicurezza e di salute da adottare nei cantieri temporanei o mobili.
• Qualifica conseguita	Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza nei cantieri. d.lgs. 494/96 e d.lgs. 528/99

a) • Date (da –	1997 – 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione	<i>ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI "Ugo Ciancarelli"</i>
• Qualifica conseguita	Diploma di Geometra
• Livello nella classificazione nazionale	75/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua	ITALIANO
-------------	-----------------

Altre lingue	
--------------	--

	INGLESE
• Capacità di lettura	Discreto
• Capacità di scrittura	Elementare
• Capacità di espressione orale	Discreto

Capacità e competenze relazionali	Buone capacità relazionali e comunicative, acquisite attraverso l'esperienza maturata negli anni come collaboratore in studio tecnico professionale e nelle numerose esperienze lavorative.
-----------------------------------	---

Capacità e competenze organizzative	Significative capacità organizzative, acquisite attraverso la partecipazione a lavori di gruppo in ambito professionale, nei quali, coordinazione e rispetto reciproco sono stati essenziali per la buona riuscita dei lavori.
-------------------------------------	--

Capacità e competenze tecniche	<p>Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel e PowerPoint. -Ottima conoscenza di AutoCAD, anche TRIDIMENSIONALE (per il disegno tecnico). -Ottima conoscenza del Pro_SAP (per il calcolo strutturale). -Ottima conoscenza di Tfm-Stima 10 Idronica Line (calcolo delle dispersioni termiche per il contenimento dei consumi energetici e redazione di certificazioni energetiche). -Ottima conoscenza Solarius-PV ACCA software per il calcolo di impianti fotovoltaici -Sufficiente conoscenza Primus ACCA software per computi metrici. -Buona conoscenza di Regolo sicurezza Micro Software per la redazione di piani di sicurezza P.O.S e P.S.C -Buone conoscenze, teoriche e pratiche, per l'utilizzo di attrezzature per il rilievo topografico (stazione totale <i>Leica</i>, GPS). -Buone conoscenze, teoriche e pratiche, per l'utilizzo di ThermoCAD 4.16 per l'analisi termica di sezioni in cemento armato, cemento armato precompresso e acciaio esposte all'incendio.
--------------------------------	--

Altre capacità e competenze personali	
---------------------------------------	--

Patenti	Patente di guida (categoria B)
---------	--------------------------------

Ulteriori informazioni	<p>ATTESTATO DI PUBBLICA BENEMERENZA</p> <p><i>“A testimonianza dell’opera e dell’impegno prestanti nello svolgimento di attività connesse ad eventi della protezione Civile “</i> ai sensi del Decreto del Presidente Del Consiglio dei Ministri 19/DIC/2011</p> <p>rilasciato : <i>Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della protezione Civile</i>, in data 12 aprile 2011 brevetto n°198418/141168</p>
-------------------------------	--

Aggiornato: gennaio 2014	Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy
--------------------------	---