

Simone Valzano
Ingegnere civile iunior
Via Puccini, 18
73019 Trepuzzi (Le)

Tel: 3270536064

email: simone.valzano@gmail.com

simone.valzano@ingpec.eu

Data e Luogo di nascita:	23 Giugno 1987 – Copertino (Le)
Sesso:	M
Cittadinanza:	Italiana
Istruzione e Formazione	2006 Diploma di Maturità scientifica; 2015 tirocinio presso il Politecnico di Bari, Marzo 2016 Laurea in ingegneria civile presso Politecnico di Bari; Gennaio 2017 abilitato alla professione di ingegnere civile e ambientale iunior. Ottobre 2017 corso (120 ore) prevenzione incendi – Legge 818/84
Esperienza Lavorativa	Giugno 2015: impiegato presso agenzia di assicurazioni; Luglio 2015 – ad oggi: collaboratore presso ufficio tecnico; Dal 11/12/15 al 06/08/16: dipendente presso azienda Fratelli Panarese (Veglie); da 06/03/2017 al 06/10/2017 stage formativo presso Arca Sud Salento (ex IACP Lecce) settore programmazione e progettazione.
Capacità e Competenze personali	Progettazione nuove costruzioni, ristrutturazione esistente, progettazione stradale, perizie estimative certificazioni energetiche, pratiche castali. Competenze utili alla gestione di laboratorio di terre e rocce, capacità di eseguire le seguenti prove: analisi granulometrica, contenuto naturale di acqua, limiti di consistenza, prova di compressione semplice non confinata, prova di permeabilità, prova di taglio diretto, prova edometrica, prova proctor, prove triassiali.
Madrelingua:	Italiana.
Lingue Straniere:	Inglese (livello scritto B1 e parlato B1).
Capacità e Competenze informatiche:	Ottime conoscenze del pacchetto office; Ottima conoscenza del software PriMus; Ottima conoscenza del software termus; Ottima conoscenza del software autoCAD; Ottima conoscenza del software revit; Ottima conoscenza del software mastersap.
Capacità e Competenze Relazionali/ Sociali:	
Competenze	

<p>Organizzative:</p> <p>Competenze Artistiche:</p>	
<p>Patente:</p> <p>Partecipazione convegni e seminari</p>	<p>Patente di guida A B</p> <p>Seminario: SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE (3CF). Ordine degli ingegneri di Lecce – Aprile 2016</p> <p>Seminario “CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM: MATERIALI, RICERCA UNIVERSITARIA E CASI DI STUDIO” (3CF). Ordine degli ingegneri di Lecce – Maggio 2016</p> <p>Convegno “IL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI” (3 CF) – Ordine degli Ingegneri di Lecce – Maggio 2016</p> <p>Seminario “LA GEOMATICA” (4CF) – Ordine degli Ingegneri di Lecce – Giugno 2016</p> <p>Seminario “SISTEMI DI ACCUMULO ED EFFICIENZA ENERGETICA- OPPORTUNITA' E SOLUZIONI INNOVATIVE PER UNA GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA AUTOPRODOTTA DA FONTE FOTOVOLTAICA” (3CF) – Ordine degli Ingegneri – Luglio 2016</p> <p>Convegno “SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA POSA DI CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO: le norme UNI 11493 e UNI 11521 come riferimento per la corretta esecuzione” (3CF) – Ordine degli Ingegneri – Ottobre 2016</p> <p>Seminario “PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO: IL CONTRIBUTO DELL'ACCADEMIA” (5 CF) – Ordine degli Ingegneri – Dicembre 2016</p> <p>Seminario “D.P.R. N.380/2001 – PROCEDIMENTI DI DEPOSITO DEI PROGETTI STRUTTURALI E/O RILASCIO DI RELATIVE AUTORIZZAZIONI. DIRETTIVE – DELIBERA G.R. N.1166 DEL 27.7.2016”. (3 CF) – Ordine degli Ingegneri – Gennaio 2017</p> <p>Convegno “RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RESTAURO DEGLI EDIFICI: CAPPOTTO TERMICO E SISTEMI DI PROTEZIONE CON TECNOLOGIE INNOVATIVE AD ALTE PRESTAZIONI” (3CF) – Ordine degli Ingegneri – Marzo 2017</p> <p>Seminario “Il BIM e la progettazione nell'epoca della connessione” (3CF) – Ordine degli Ingegneri – Marzo 2017</p> <p>Assemblea Generale e Codice Deontologico (3CF) – Ordine degli Ingegneri – Aprile 2017</p> <p>Seminari “72° CONGRESSO ANNUALI ATI – “GESTIONE INTELLIGENTE E OTTIMALE DEI SISTEMI ENERGETICI” (13CF) – Associazione Termotecnica Italiana – Settembre 2017</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	