

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BONOMO VINCENZO
Data di Nascita	17/01/1964
Qualifica	INGEGNERE CAPO SERVIZIO - D6
Amministrazione	COMUNE DI RAGUSA
Incarico attuale	Responsabile Servizio V - Settore VIII
Numero telefono dell'ufficio	0932 - 676785
Fax dell'ufficio	0932 - 220004
E-mail istituzionale	v.bonomo@comune.ragusa.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di laurea in ingegneria civile sezione edilie
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Collaudatore Tecnico-Amministrativo Collaudatore Statico Abilitazione Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili Abilitazione Prevenzione incendi
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dipendente del Comune di Palermo - Ripartizione Edilizia Privata con la qualifica di Ingegnere Dipendente del Comune di Ragusa - Settore VIII Centri Storici e Verde Pubblico con la qualifica di Ingegnere C.S. Membro della commissione dell'appalto concorso dell'impianto di depurazione del Comune di Scicli Progettista e Direttore dei lavori di Lavori Pubblici del Comune di Ragusa R.U.P. di lavori pubblici del Comune di Ragusa Progettista del Piano Particolareggiato del Centro Storico del Comune di Ragusa Progettista del Piano di riqualificazione delle cortine edilizie del Centro Storico del Comune di Ragusa Progettista del Piano di valutazione e mitigazione del Rischio sismico del Centro Storico del Comune di Ragusa
Capacità linguistiche	Lingua Inglese:buone
Capacità nell'uso delle tecnologie	Eccellente
Altro (convegni, corsi , seminari ecc.)	Corso di specializzazione prevenzione incendi Corso norme tecniche per le costruzioni Corso sicurezza cantieri temporanei e mobili Convegno internazionale piano e progetto aree a rischio sismico Corso politiche comunitarie e sviluppo locale :programmazione, finanziamento e gestione Corso di "Ingegneria Gestionale" - Controllo di gestione, Business plan, Project management Corso restauro e conservazione dell'architettura Seminario di studio sul tema restauro delle superfici e meccanica delle murature