



**Comune di
Trieste**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ASHIKU Sergio
Qualifica	Funzionario Direttivo (Ingegnere)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile della Posizione Organizzativa "Manutenzioni Ordinarie Edilizia Scolastica" – Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva
Telefono ufficio	040-6754240
Fax ufficio	
E-mail ufficio	sergio.ashiku@comune.trieste.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1990: Laurea in Ingegneria Civile - Edile (vecchio ordinamento) con voto 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	1991: abilitazione professione di ingegnere
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	<p>Dall'01.11.2022 ad oggi: titolare della Posizione Organizzativa "Manutenzioni Ordinarie Edilizia Scolastica" presso il Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva</p> <p>Dall' 01.05.2014 al 31.10.2022: titolare della Posizione Organizzativa "Coordinamento Interventi in Global Service sull'Edilizia Scolastica ed Emergenza Edilizia Scolastica" presso il Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva, Project Financing, Coordinamento PTO e Amministrativo LLPP</p> <p>Dal 19.09.2013 al 30.04.2014: "Funzionario Tecnico Direttivo" presso l'Area Lavori Pubblici - Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva, Project Financing, Coordinamento PTO e Amministrativo LLPP con mansioni di Progettazione di Opere Pubbliche</p> <p>Dall' 01.04.20011 al 15.09.2013: Direttore della S.C. Unità Tecnica per gli Investimenti Edilizi Impiantistici e per i Servizi di Supporto presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Burlo Garofolo" di Trieste</p> <p>Dal 22.11.2010 al 31.03.2011: Direttore f.f della S.C. Unità Tecnica per gli Investimenti Edilizi Impiantistici e per i Servizi di Supporto presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Burlo Garofolo" di Trieste</p> <p>Dall'01.07.2009 al 21.11.2010: Responsabile della Posizione Organizzativa "Riqualificazione Infrastrutture Urbane" dell'Area Lavori Pubblici presso il Comune di Trieste</p> <p>Dal 11.08.2003 al 30.06.2009: Dirigente Servizio Strade dell'Area Lavori Pubblici presso il Comune di Trieste</p> <p>Dal 01.01.2002 al 10.08.2003: Dirigente f.f. del Servizio Manutenzione e Sviluppo Rete Urbana dell'Area Territorio e Patrimonio presso il Comune di Trieste</p> <p>Dall'08.10.1994 al 31.12.2001: Funzionario Direttivo Ingegnere presso il</p>

Servizio Strade dell'Area Lavori Pubblici presso il Comune di Trieste

Dal 1991 al 1994: libero professionista in Trieste con proprio studio professionale nell'ambito della progettazione edile e stradale con diversi studi e progetti nonché la progettazione di opere strutturali nell'ambito del Progetto INTEREG relativo al restauro e recupero dei rifugi alpini commissionato dal C.A.I. Società Alpina delle Giulie

Dal 1991 al 1993: Ricercatore nell'ambito del "Progetto Finalizzato Edilizia" nell'Unità Operativa di Trieste per conto del Consiglio Nazionale delle Ricerche

LINGUA: Inglese

Capacità linguistiche

Base []

Intermedio [X]

Avanzato []

Capacità nell'uso di tecnologie

Base []

Intermedio []

Avanzato [X]

Altro (partecipazione a

convegni e seminari,

pubblicazioni e collaborazioni a

riviste)

RECENTI PERCORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 2020 2021 varie date - COMUNE DI TRIESTE - CORSO DI FORMAZIONE SUL BIM NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

- 22/11/2019 - LA GIORNATA DELL'ALBERO le problematiche e le responsabilità legate alla manutenzione del verde pubblico e privato Convegno organizzato dal Comune di Trieste per Tecnici dipendenti ed esterni

- 15/03/2019 - IL PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE DI TRIESTE convegno organizzato dal Comune di Trieste

- 14/03/2019 - NUOVO PORTALE WEB DEL COMUNE DI TRIESTE presentazione per Dirigenti e Responsabili del Comune di Trieste

- 21/03/2019 - LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI ALLA LUCE DEL GDPR seminario per dirigenti e responsabili del Comune di Trieste

- 2019 varie date - IL BIM E LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE cicli di conferenze promosse dal Comune di Trieste

- 28/06/2018 - Seminario formativo - Progettare Il Futuro Innovazione E Tecnologia Al Servizio Dell'edilizia - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 10/05/2018 - Seminario formativo - Sistemi E Soluzioni Per Il Consolidamento Statico E Antisismico Dei Solai Esistenti - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 29/11/2017 - Seminario formativo - L'Impermeabilizzazione Del Calcestruzzo - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 09/11/2017 - Seminario formativo - Gli Isolanti Termici In Poliuretano, Caratteristiche E Prestazioni Per L'edilizia Sostenibile - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 26/10/2017 - Seminario formativo - Guida Alla Progettazione Del Consolidamento Dei Terreni Con Resine Espandenti - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 16/10/2017 - convegno - Pianificazione Territoriale, Prevenzione Dei Rischi Naturali E Strumenti Per La Tutela Dell'ambiente - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 21/09/2017 - Seminario formativo - Il Calcestruzzo Armato Può Essere Eterno? - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 20/09/2017 - convegno - La Digitalizzazione Del Costruito - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 28/04/2017 - convegno - Nearly Zero Energy Buildings: Elements For Energy-efficient Buildings - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste

- 18/04/2017 - Seminario formativo - L'Edificio Centrale Dell'Università Degli Studi Di Trieste: Architettura E Tecnica - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste