



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome /Nome **GHEZZI ANTONIO**  
Indirizzo (lavorativo) Via Curtatone, 54 -52100 Arezzo (AR)  
Telefono/cellulare (lavorativo) 3475896806  
E-mail (lavorativa) antonio.ghezzi@uslsudest.toscana.it  
Cittadinanza Italiana  
Anno di nascita 1972

### Settore professionale **Ingegneria**

### Esperienza professionale

Date	Dal 17/04/2026 ad oggi.
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore UOC Manutenzioni - Area provinciale Aretina – Dipartimento Tecnico
Principali attività e responsabilità	Mantenimento del patrimonio immobiliare dell'area provinciale Aretina - fatta eccezione per gli immobili facenti parte dello S.O. di Arezzo - operando con strumenti ordinari e straordinari di manutenzione, gestione e conduzione, avvalendosi di appalti di servizi di manutenzione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Usl Toscana Sud Est Arezzo - P.I. e C.F.: 02236310518 Sede legale: via Piero Calamandrei n° 173 – 52100 Arezzo
Tipo di attività o settore	Dipartimento Tecnico
Date	Dal 16/10/2022 al 16/04/2026
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente UOC Manutenzioni - Area provinciale Aretina – Dipartimento Tecnico
Principali attività e responsabilità	Incarico Professionale "Monitoraggio del rispetto degli standard manutentivi e coordinamento delle manutenzioni all'interno delle strutture ospedaliere" Assistente al RES "Contratto Servizi integrati di manutenzione, conduzione e gestione immobili e impianti in uso a Regione Toscana, Agenzie regionali ed Enti dipendenti della Regione Toscana, Enti del Servizio Sanitario Regionale – Lotto 7 CIG 77224520FE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Usl Toscana Sud Est Arezzo - Sede legale: via Curtatone n° 54 – 52100 Arezzo
Tipo di attività o settore	Dipartimento Tecnico

Date	Dal 01/09/2021 al 15/10/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Professionale
Principali attività e responsabilità	Collaboratore nella gestione delle attività di mantenimento del patrimonio immobiliare, Assistente al RUP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Usl Toscana Sud Est Arezzo - Sede legale: via Curtatone n° 54 – 52100 Arezzo
Tipo di attività o settore	Dipartimento Tecnico
Date	Dal 21/10/2008 al 31/08/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Impiegato Direttivo
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla gestione delle attività di mantenimento del patrimonio immobiliare, assistente al RUP, Direttore Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, componente di Commissioni di gara e di verifica dei progetti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente: Consorzio Metis Partita IVA: IT01474230503 presso Dipartimento Tecnico Azienda USL Toscana sud est Arezzo (precedentemente al 2016 Azienda USL8 Arezzo) Indirizzo: Via Francesco Squartini, 42 - 56121 Pisa (PI) Tipo Ente: Convenzionato - soggetto strumentale dei Soci che possono esclusivamente essere le Pubbliche Amministrazioni
Tipo di attività o settore	Dipartimento Tecnico
Date	2005-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di attività di libero professionista
Principali attività e responsabilità	Progettista di impianti tecnici civili ed industriali. Progettazione di impianti di climatizzazione, di impianti a gas per uso domestico e verifica del rispetto delle prescrizioni di legge in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici. Consulenza professionale inerente alla Direzione e la Programmazione dell'Ufficio Gare e Acquisti di un' impresa generale di costruzioni in Arezzo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	2004 -2007
Lavoro o posizione ricoperti	Incarichi di attività di docenza (conferiti da Enti Pubblici)
Principali attività e responsabilità	Discipline meccaniche e tecnologia - corso Scuola Secondaria Statale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "GALILEO GALILEI" Indirizzo: Via Dino Menci, 1 - 52100 AREZZO
Tipo di attività o settore	Docenza
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	26/04/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria meccanica. Durata: 5 anni
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Applicazione dei principi della fisica e della scienza dei materiali per progettare, produrre e gestire sistemi e macchinari complessi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Firenze

**Capacità e competenze personali**Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese****Spagnolo****Portoghese****Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono		Buono	Buono	Base
Buono	Ottimo	Buono	Base	-
Ottimo	Ottimo	Base	Base	-
Base	Buono	Base	Base	-

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Lavoro in squadra e collaborazione con altri professionisti (ingegneri di altre specializzazioni, tecnici, operai); capacità di allinearsi su obiettivi comuni. Mantenimento del controllo e il focus sugli obiettivi anche in situazioni di emergenza, rispettando le scadenze e i budget assegnati

Capacità e competenze organizzative

Gestione di gruppi di lavoro, delega delle mansioni, motivazione del personale e guida nella risoluzione dei problemi.  
Comunicazione efficace, capacità di illustrazione di progetti complessi e dati tecnici a interlocutori non tecnici, inclusi clienti, portatori di interesse e management aziendale

Capacità e competenze tecniche

Qualifica progettista di prevenzione incendi con esame finale -, secondo quanto previsto dalla Legge 818/84. Iscritto all'elenco dei Vigili del Fuoco al numero AR01266100165

Capacità e competenze informatiche

Progettazione assistita, gestione Dati e Programmi di Office, utilizzo di piattaforme cloud, conoscenza delle principali vulnerabilità di sicurezza

**Ulteriori informazioni**

Livello Pubblicazione: Nazionale  
Titolo: Manutenzione predittiva: metodi e strumenti per l'introduzione efficace in un'industria di processo  
Nome Rivista: Manutenzione, Tecnica e Management (organo ufficiale di AIMAN Associazione Italiana Manutenzione) N. di pagine: 9  
Data di pubblicazione: 01/11/2004

Luogo e data: Arezzo, 27 maggio 2026

Nome e cognome  
**Dott. Ing. Antonio Ghezzi**