

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSANDRO TAVERNI
Indirizzo	Via Mazzini, 102 Pisa
Telefono	050 551446
Fax	
E-mail	a.taverni@tin.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	16 08 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (dal settembre 2021 al presente)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Istruttore direttivo tecnico presso l' Area Edilizia e manutenzione - Servizio Manutenzione</p> <p>Scuola Normale Superiore , piazza dei Cavalieri, 7 56126 Pisa</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato</p> <p>Manutenzioni, consulenza impiantistica, implementazioni e problem solving</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (dal marzo 2019 ad agosto 2021)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Istruttore direttivo tecnico presso la Direzione Infrastrutture - Verde e arredo urbano - Edilizia scolastica e cimiteri</p> <p>Comune di Pisa, via degli Uffizi, 1 56100 Pisa</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Istruttore direttivo tecnico con Posizione Organizzativa gestionale</p> <p>Referente di tre unità operative complesse. Gestione completa di appalti di lavori e di manutenzioni impiantistiche su edifici pubblici e scuole.</p> <p>Gestione illuminazione pubblica: responsabile del procedimento e direttore di esecuzione del contratto di servizio</p> <p>In aggiunta alle mansioni già in precedenza ricoperte-</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (dal 31 maggio 2018 al 25 marzo 2019)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Istruttore direttivo tecnico presso la Direzione Infrastrutture - Verde e arredo urbano - Edilizia</p> <p>Comune di Pisa, via degli Uffizi, 1 56100 Pisa</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Istruttore direttivo tecnico a tempo indeterminato</p> |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Esame dei flussi informativi, affinamento delle risultanze del telecontrollo e sopralluoghi mirati all'analisi dei dati in supporto alla gestione del contratto di Servizio Energia.</p> <p>Membro di commissioni giudicatrici in gare di appalto</p> <p>Consulenza tecnica e documentale in materia antincendio.</p> <p>Direzione lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da dicembre 2001– al maggio 2018) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Funzionario presso il Settore Edilizia e programmazione scolastica della Provincia di Pisa.</p> <p>Provincia di Pisa, via P.Nenni, 30 Pisa</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Impiegato tecnico</p> <p>Organizzazione del lavoro e coordinamento di un gruppo di persone dedite alla gestione e mantenimento del parco impiantistico degli edifici in carico alla Provincia di Pisa. Ausilio alla Direzione per le scelte strategiche circa gli investimenti e la ricerca di finanziamenti.</p> <p>Team work e consulenza con le altre u.o. del settore per le manutenzioni edilizie e per le nuove realizzazioni. Rifacimento impianti e progettazione antincendio e vie di esodo in edifici esistenti (anche vincolati).</p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti termici di benessere, idrici, elettrici, antincendio e speciali. Stesura di capitolati e specifiche di progettazione e manutenzione.</p> <p>Progettazione e coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.</p> <p>Direzione lavori di opere di rifacimento impianti, centrali termiche e relative strutture; demolizioni e ripristini. Installazione di tralicci reticolari..</p> <p>Direttore operativo per gli impianti dell'edificio scolastico nuova sede dell'istituto professionale "A.Pacinotti" a Pontedera, nella ristrutturazione del liceo Classico "G.Galilei " di Pisa e dell'ampliamento dell'istituto tecnico "G.Marconi".</p> <p>Consulente per il risparmio energetico, l'aggiornamento normativo, le fonti rinnovabili.</p> <p>Validazione di progetti esterni come ufficio del RUP.</p> <p>Collaudatore, anche amministrativo, di lavori tecnico impiantistici.</p> <p>Membro esperto di commissioni di gara di appalti pubblici di lavori e dei servizi anche di rilievo nazionale (U.P.I. di Roma).</p> <p>Redattore di bandi per gare di servizi di gestione e manutenzione con l'offerta economica più vantaggiosa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal 1997 al dicembre 2001) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile dell'Ufficio Tecnico Meccanico di una Ditta di macchinari per il cartone ondulato.</p> <p>Fosber S.p.A. 27, V. Per Camaiole, Monsagrati, LU 55064</p> <p>Industria</p> <p>Impiegato tecnico</p> <p>Organizzazione del lavoro e coordinamento di un gruppo di lavoro multidisciplinare finalizzato alla realizzazione di nuovi macchinari per l'industria del cartone ondulato.</p> <p>Gestione delle Risorse a Budget e programmazione di tempi e costi della progettazione e della personalizzazione.</p> <p>Stesura di capitolati e specifiche di acquisto e di vendita.</p> <p>Coordinamento delle attività tecniche tra gli uffici tecnici della casa madre e della consociata statunitense Responsabilità finale del prodotto in materia di normative sulla Sicurezza attiva e passiva (626 e Direttiva Macchine) e sulla soddisfazione del cliente (rispondenza dei termini contrattuali).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (1997) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ingegnere di progettazione prima e dei Controlli e dei Collaudi in un secondo tempo</p> <p>Marinarsen La Spezia</p> <p>Militare</p> <p>Ufficiale in ferma obbligatoria</p>

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (1996)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di sistemi e strutture navali, controllo e verifica di appalti pubblici ristretti; collaudi delle manutenzioni e delle forniture effettuate presso l'Arsenale Militare Marittimo.

Ingegnere responsabile della sala prove

Università di Pisa - Dipartimento di Costruzioni Meccaniche e Nucleari di Pisa

Università

Prestazione professionale

Programmazione, progettazione, controllo e verifica delle attività tecnico/ingegneristiche svolte nella sala prove. Qualità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da 1989 – a 1995)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da 1984 – a 1989)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso di laurea in Ingegneria meccanica

Università degli studi di Pisa – facoltà di Ingegneria

Impianti meccanici, Macchine, Meccanica applicata, Costruzione di Macchine, Elettrotecnica, Economia ; ho seguito anche gli insegnamenti di Architettura tecnica (prof. M. Dringoli), Tecnica delle Costruzioni (prof. L. Sanpaulesi) e Impianti tecnici (prof. W. Grassi)

Laurea in Ingegneria meccanica e successiva abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale con relativa iscrizione all'Albo A 106/110

Frequenza liceale

Liceo Scientifico "U.Dini" in Pisa

Matematica, Italiano, Fisica, Filosofia

Diploma di maturità scientifica

58/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

eccellente

Molto buona

eccellente

Francese

buona

elementare

elementare

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Responsabilità di gruppi di lavoro, programmazione ed interfaccia con gli organi politici.

Capacità di colloquio, dialogo e contestazione con fornitori e fruitori (in qualità di coordinatore e direttore di varie gestioni e servizi dispensati da soggetti istituzionali o privati).

Componente del Servizio Prevenzione e protezione – con la funzione di ASPP- scelto in base a competenze tecniche ed a capacità di ascolto.

Elemento di contatto con le forze dell'ordine per la videosorveglianza e la sicurezza nelle scuole secondarie superiori.

Formazione ai colleghi della Provincia deputati alla sicurezza idraulica.

Rappresentante della Provincia alla Camera di Commercio di Pisa per la commissione di lavoro del QSC.

Esperienza di tutoraggio in contratti di formazione lavoro.

Esperienze ripetute di insegnamento.

Nell'estate 1998 Team-work in Green Bay (Wisconsin) per conto della Fosber

Private-relationships / leadership come responsabile della progettazione meccanica.

Ufficiale di complemento in Marina e servizio svolto a La Spezia.

Referente di contratti con Fiat e Piaggio nella esperienza universitaria.

Presentazione -in inglese- del lavoro di tesi in convegno internazionale dell'ATA.

Organizzazione di ufficio tecnico. RUP di Lavori pubblici, appalti di lavori, servizi e forniture.

Gestore di emergenze e reperibilità. Interfacciamento con varie figure di Enti, scuole o altre organizzazioni.

Responsabile di progetto e di commessa nella Ditta di costruzioni meccaniche.

Incaricato di questioni e risolutore di problematiche logistiche ed impiantistiche -le più varie- in ambito provinciale (prima) e comunale (poi).

Padronanza applicativi da ufficio, in particolare per progettazione numerica (fogli di calcolo, programmi di analisi numerica, simulatori ed applicativi vari.) presentazione e grafica, produzione video, mail, CAD, su sistemi operativi Windows e Linux.

Coro di S.Cecilia in Pisa per vari anni

Disegnatore tecnico per uno studio legale attivo nel settore dei brevetti industriali

Un tempo praticante di corsa ad ostacoli ed ora appassionato di fai-da-te.

Nel 2021 vincitore di concorso pubblico per un posto a tempo indeterminato presso l'Apes in qualità di ingegnere addetto alla progettazione (livello A2 Federcasa)

Nel 2018 vincitore di concorso pubblico per un posto a tempo indeterminato presso la Direzione Edilizia e Telecomunicazione dell'Università di Pisa

Dal 2004 al 2007 docenza per il Master in "Produzione industriale cartaria" dell'Università di Pisa.

Dal 1999 al 2004 collaborazione di docenza presso l'Università di Pisa per il corso di diploma Universitario della Carta prima e poi per i corsi di laurea in ingegneria chimica e meccanica ad indirizzo cartario.

A, B e nautica a motore senza limiti



04/04/2022