

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

ALESSANDRO TAVERNI
Palazzo Cevoli, via S.Martino, 108
050 910313

a.taverni@comune.pisa.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 16 08 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 20 maggio 2019 al presente)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Impianti tecnologici degli immobili comunali e pubblica illuminazione presso la Direzione D06 Infrastrutture e viabilità - Verde e arredo urbano - Edilizia scolastica
Comune di Pisa, via degli Uffizi, 1 56100 Pisa

Ente pubblico
Istruttore direttivo tecnico a tempo indeterminato
Posizione organizzativa

- Date (dal 31 maggio 2018 al 25 marzo 2019)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Istruttore direttivo tecnico presso la Direzione Infrastrutture - Verde e arredo urbano - Edilizia
Comune di Pisa, via degli Uffizi, 1 56100 Pisa

Ente pubblico
Istruttore direttivo tecnico a tempo indeterminato
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.
Membro di una commissione giudicatrice in gara di appalto di pubblica illuminazione
Consulenza tecnica e documentale in materia antincendio.
Direzione lavori

- Date (dal marzo 2019 al presente)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Istruttore direttivo tecnico presso la Direzione Infrastrutture - Verde e arredo urbano - Edilizia
Comune di Pisa, via degli Uffizi, 1 56100 Pisa

Ente pubblico
Istruttore direttivo tecnico a tempo indeterminato
Gestione contratto illuminazione pubblica: responsabile del procedimento e direttore di esecuzione del contratto di servizio

- Date (dal 31 maggio 2018 al 25

- marzo 2019)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Pisa, via degli Uffici, 1 56100 Pisa
- Ente pubblico
Istruttore direttivo tecnico a tempo indeterminato
- 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.
Membro di una commissione giudicatrice in gara di appalto di pubblica illuminazione
Consulenza tecnica e documentale in materia antincendio.
Direzione lavori
- 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
- Funzionario presso il Settore Edilizia e programmazione scolastica della Provincia di Pisa.
- Provincia di Pisa, via P.Nenni, 30 Pisa
- Ente pubblico
Impiegato tecnico
- 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.
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).
Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti termici di benessere, idrici, elettrici, antincendio e speciali. Stesura di capitolati e specifiche di progettazione e manutenzione.
Progettazione e coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.
Direzione lavori di opere di rifacimento impianti, centrali termiche e relative strutture; demolizioni e ripristini. Installazione di tralicci reticolari..
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".
Consulente per il risparmio energetico, l'aggiornamento normativo, le fonti rinnovabili.
Validazione di progetti esterni come ufficio del RUP.
Collaudatore, anche amministrativo, di lavori tecnico impiantistici.
Membro esperto di commissioni di gara di appalti pubblici di lavori e dei servizi anche di rilievo nazionale (U.P.I. di Roma).
Redattore di bandi per gare di servizi di gestione e manutenzione con l'offerta economica più vantaggiosa.
Presentazione di pratiche inerenti le strutture alla Regione Toscana presso la sede territoriale competente del Settore Sismica (ex Genio. Civile)
Presentazione di pratiche INAIL per impianti di riscaldamento, di terra, scariche atmosferiche ed elevatori.
- 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
- Responsabile dell'Ufficio Tecnico Meccanico di una Ditta di macchinari per il cartone ondulato.
Fosber S.p.A. 27, V. Per Camaiole, Monsagrati, LU 55064
- Industria
Impiegato tecnico
- Organizzazione del lavoro e coordinamento di un gruppo di lavoro multidisciplinare finalizzato alla realizzazione di nuovi macchinari per l'industria del cartone ondulato.
Gestione delle Risorse a Budget e programmazione di tempi e costi della progettazione e della personalizzazione.
Stesura di capitolati e specifiche di acquisto e di vendita.
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).

- Date (1997)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ingegnere di progettazione prima e dei Controlli e dei Collaudi in un secondo tempo
Marinarsen La Spezia
- Militare
Ufficiale in ferma obbligatoria
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.
- Date (1996)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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.

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. Sanpaolesi) 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

- 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

Inglese

eccellente
Molto buona
eccellente

Francese

buona
elementare
elementare

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.

Presidente del Circolo ricreativo dei dipendenti.

Corso 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.

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.

Padronanza applicativi da ufficio, in particolare per progettazione numerica (programmi di analisi numerica, fogli di calcolo, 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 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

Pisa, 1/6/2019