

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ERMES TESI
Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI,708 – PISTOIA (PT) - 51100
Telefono	0573 35 2206/1464
Fax	0573 35 2059
E-mail	ermes.tesi@uslcentro.toscana.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 LUGLIO 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 Gennaio 2017 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL 3 Pistoia – Azienda USL Toscana Centro
 - Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica Sanitaria
 - Tipo di impiego Direttore Area Manutenzione e Gestione Investimenti Pistoia
Direttore SOC Manutenzione Immobili Pistoia
Direttore a.i. SOC Gestione Investimenti Pistoia
 - Principali mansioni e responsabilità *Oltre all'incarico di Direttore di Area Tecnica dell'area pistoiense prosegue nel ruolo di DEC delle manutenzioni della concessione del Nuovo Ospedale di Pistoia e viene nominato coordinatore dei DEC delle manutenzioni per i 4 Nuovi Ospedali. E' referente e RES del contratto MIES per l'area Pistoiese. Sviluppa progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. Prosegue nel ruolo di collaudatore degli impianti elettrici, speciali e meccanici per i Lavori di riorganizzazione ed adeguamento del P.O. Santa Maria Nuova in Firenze ai sensi della L. 67/88, art. 20. RUP di diversi interventi, si ricorda i principali, demolizioni dell'area del Ceppo, PIUSS lotto 4 (fase finale), Casa della salute di Pescia, Casa della salute di Pescia Centro Donna e Centro vaccinazioni, realizzazione Centrale Operativa 118, Realizzazione Centrale operativa Cross Protezione Civile, Nuovo punto nascita all'Ospedale di Pescia, Locali di formazione aziendale. Segue l'accreditamento aziendale.*
 - Date (da – a) Novembre 2015 al 31 Dicembre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL 3 Pistoia – Azienda USL Toscana Centro
 - Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica Sanitaria
 - Tipo di impiego Direttore della UOC Manutenzione Immobili
 - Principali mansioni e responsabilità *Prosegue nel ruolo di DEC delle manutenzioni della concessione del Nuovo Ospedale. E' referente e RES del contratto MIES. E' nominato RUP per le sale integrate del Nuovo Ospedale San Jacopo. Sviluppa la progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. Esegue diversi collaudi tra cui PIUSS lotto 2 e Hospice di Spicchio. Per la ASF esegue la validazione del progetto del Pronto Soccorso di Ponte a Niccheri. Svolge il ruolo di collaudatore degli impianti elettrici, speciali e meccanici per i Lavori di riorganizzazione ed adeguamento del P.O. Santa Maria Nuova in Firenze ai sensi della L. 67/88, art. 20.*
- Segue l'accreditamento aziendale ed è nominato membro della commissione di verifica dei requisiti delle strutture sanitarie pubbliche occupandosi, come commissione, tra le altre della Verifica del Padiglione San Luca di Careggi.

- Date (da – a) Febbraio 2013 a Novembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL 3 Pistoia
 - Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica Sanitaria
 - Tipo di impiego Direttore della UOC Manutenzione Impianti
 - Principali mansioni e responsabilità Riprende il ruolo di Direttore della UOC Manutenzione Impianti. Viene nominato RUP di tutte le gare afferenti le apparecchiature elettromedicali del Nuovo Ospedale. E' il rappresentante di parte tecnica all'interno del gruppo di coordinamento per il trasferimento dal vecchio al nuovo ospedale. Partecipa al trasferimento al nuovo ospedale (sia come membro del gruppo di unità di crisi che come referente presso il nuovo ospedale). Viene nominato DEC delle manutenzioni della Concessione del Nuovo Ospedale. Realizza l'adesione al contratto Consip MIES 5. Partecipa alle riunioni di coordinamento dei firmatari dell'accordo di programma per la realizzazione del Nuovo Ospedale. Sviluppa la progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. Realizza la nuova centrale operativa del 118 (progettista e direzione lavori)
-
- Date (da – a) Dicembre 2010 a oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro SIOR (assegnazione funzionale da parte dell'Azienda USL 3 Pistoia)
 - Tipo di azienda o settore Sistema Integrato Ospedali Regionali
 - Tipo di impiego Commissione Alta Vigilanza
 - Principali mansioni e responsabilità Svolge il ruolo di Commissario Alta Vigilanza per la parte impiantistica seguendo i 4 procedimenti di costruzione dei 4 Nuovi Ospedali di Massa Carrara, Lucca, Pistoia e Prato. Assume per 6 mesi il ruolo di Unico componente della Commissione di Alta Vigilanza. Partecipa, supportando il presidente del SIOR alle varie commissioni regionali e partecipa come relatore a convegni, corsi e tavole rotonde sul Project Financing e sul Facility Management.
-
- Date (da – a) Agosto 2009 a Dicembre 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL 3 Pistoia
 - Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica Sanitaria
 - Tipo di impiego Direttore della UOC Manutenzione Impianti
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppa la progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. Svolge ruoli di direzione dei lavori e di collaudo di impianti. Prosegue il suo ruolo nel procedimento del Nuovo Ospedale di Pistoia di supporto al RUP per il quale svolge il ruolo di esperto in impiantistica durante la fase di costruzione. Segue gli accreditamenti aziendali. Partecipa alle riunioni SIOR. Direzione lavori e CSE e progettista strutturale e impiantistico del ristrutturazione del Laboratorio di Analisi di Pescia. Gestione diretta dei contratti manutentivi di: impianti elevatori, impianti di trattamento acque, sistemi fax e stampanti, manutenzione acquedotto di proprietà dell'Azienda Usl 3. Partecipa alle riunioni di coordinamento dei firmatari dell'accordo di programma per la realizzazione del Nuovo Ospedale.
-
- Date (da – a) Giugno 2008 a Agosto 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL 3 Pistoia
 - Tipo di azienda o settore Azienda Pubblica Sanitaria
 - Tipo di impiego Incarico di sostituzione Direttore della UOC Manutenzione Impianti
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppa la progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. RUP dei lavori di manutenzione ordinaria dell'Azienda. Svolge, inoltre, ruoli di direzione dei lavori e di collaudo di impianti. Prosegue il suo ruolo di verifica e analisi tecnica dei progetti del Nuovo Ospedale di Pistoia, oltretutto di supporto al RUP del Nuovo Ospedale di Pistoia. Svolge, inoltre, ruoli di direzione dei lavori e di collaudo di impianti. Segue gli accreditamenti aziendali. Partecipa alle conferenze dei servizi per il rilascio della Concessione Edilizia del Nuovo Ospedale di Pistoia. Gestione diretta dei contratti manutentivi di: gruppi elettrogeni (pianificazione, metodologia e supervisione delle prove), impianti elevatori, impianti di trattamento acque, sistemi fax e stampanti, manutenzione acquedotto di proprietà dell'Azienda Usl 3. Segue la consegna delle aree del Nuovo Ospedale di Pistoia.
-
- Date (da – a) Dicembre 2007 a Giugno 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL 3 Pistoia

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda Pubblica Sanitaria</p> <p>Incarico di sostituzione Direttore della UOC Manutenzione Immobili</p> <p>Sviluppa la progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. RUP dei lavori di manutenzione ordinaria dell'Azienda. Svolge, inoltre, ruoli di direzione dei lavori e di collaudo di impianti. Prosegue il suo ruolo di verifica e analisi tecnica dei progetti del Nuovo Ospedale di Pistoia, oltretutto di supporto al RUP del Nuovo Ospedale di Pistoia. Svolge, inoltre, ruoli di direzione dei lavori e di collaudo di impianti. Segue gli accreditamenti aziendali. Gestione diretta dei contratti manutentivi di: gruppi elettrogeni (pianificazione, metodologia e supervisione delle prove), impianti elevatori, impianti di trattamento acque, sistemi fax e stampanti, manutenzione acquedotto di proprietà dell'Azienda Usl 3.</p> <p>Alcuni progetti:</p> <p>Ristrutturazione impiantistica del reparto di Pediatria di Pistoia;</p> <p>Progetto impianto elettrico SERT;</p> <p>Rifacimento progetto impianto elettrico Centro Alcológico;</p> <p>Progetto impianti Villa Silenziosa;</p> <p>Progetto Impianti Villa Ankury (progettista, Direttore Operativo)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2006 a Novembre 2007</p> <p>Azienda USL 3 Pistoia</p> <p>Azienda Pubblica Sanitaria</p> <p>Ingegnere Dirigente assegnato alla UOC Manutenzione Immobili</p> <p>Sviluppa la progettazione di impiantistica elettrica e meccanica. In seguito della nomina (Ottobre 2006) di responsabile degli impianti elettrici dell'Azienda USL 3 di Pistoia segue anche il contratto di lavori di manutenzione ordinaria dell'Azienda come Direttore Operativo per gli impianti elettrici. Referente, di parte tecnica, per gli spostamenti dei reparti a seguito della riorganizzazione del Presidio del Ceppo. Membro del gruppo per "l'attuazione dell'intervento del Nuovo Ospedale di Pistoia" specificatamente per le verifiche e le analisi tecniche dei progetti e mantenimento dei rapporti con i VVF, inoltre intrattiene i rapporti con la pubblica amministrazione locale e gli enti coinvolti (Enel, Snam, Telecom ecc.). Interfaccia tra la Direzione Sanitaria e i progettisti della parte architettonica. Coadiuvava il RUP (Ing. D'Arrigo) durante le sedute del SIOR. Svolge, inoltre, ruoli di direzione dei lavori e di collaudo di impianti. Segue gli accreditamenti aziendali. Gestione diretta dei contratti manutentivi di: gruppi elettrogeni (pianificazione, metodologia e supervisione delle prove), impianti elevatori, impianti di trattamento acque, sistemi fax e stampanti, manutenzione acquedotto di proprietà dell'Azienda Usl 3.</p> <p>Alcuni progetti: Progetto del sistema centralizzato di illuminazione di emergenza del presidio ospedaliero del Ceppo e modifiche impianti elettrici per dismissioni quadri di distribuzione e direzione lavori;</p> <p>Progetto impianto elettrico UO Endoscopia Urologica e direzione lavori;</p> <p>Progetto impianti elettrici Centro Riabilitativo Valdibranca e direzione lavori (direttore operativo);</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2000 a Maggio 2006</p> <p>Studio Tecnico Ing. Ermes Tesi</p> <p>Progettazioni Impiantistiche</p> <p>Libera Professione</p> <p>Svolge attività di libera professione nel settore Progettazione Impianti Elettrici e termici ed è consulente tecnico della 3E Ingegneria S.r.l., con sedi a Pisa e Roma, società fondata dal Prof. Luigi Paris, operante nel campo della progettazione di impianti elettrici industriali e sistemi di produzione e trasporto energia elettrica. Per citarne solo alcuni, segue, incarichi inerenti centrali di produzione per l'energia elettrica a ciclo combinato (società Southern Energy Company e Mirant Italia), progetti preliminari e definitivi di piattaforme petrolifere (Nuovo Pignone), progetto di massima centrali geotermoelettriche e eoliche (Enelgreenpower), centrali eoliche (Api Holding - gruppo API), studi d'impatto ambientali e di fattibilità di linee in AAT transfrontaliere e verso le isole maggiori (GRTN), progetti di centri commerciali, canili, stabilimenti balneari, officine meccaniche, studi dentistici, ambulatori medici, ambulatori veterinari, direzioni lavori, verifiche impianti elettrici, collaudi di strutture pubbliche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p><i>Pagina 3 - Curriculum vitae di Tesi Ermes</i></p>	<p>Giugno 1999 a Marzo 2000</p> <p>Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html http://www.curriculumvitaeuropeo.org</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università di Pisa – Dipartimento Sistemi Elettrici e Automazioni

Università Pubblica

Contrattista

Contrattista presso il Dipartimento di Sistemi Elettrici e Automazione (DSEA), dell'Università di Pisa, con un incarico inerente "Effettuazione di misure e prove su apparecchiature elettriche, elettroniche ed elettromedicali" dei seguenti contratti: DSEA-AGES (Dipartimento Sistemi Elettrici e Automazione - Azienda Gas Energia Servizi di Pisa) per una ricerca dal titolo "Attività di sperimentazione ed analisi di sistemi di Pubblica Illuminazione", resp. Prof. Massimo Ceraolo, coordinatore Prof. Romano Giglioli (ricerca pubblicata); DSEA-AOP (Azienda Ospedaliera Pisana) come vice-responsabile delle verifiche sugli apparecchi elettromedicali della Azienda Ospedaliera Pisana, coordinatore Prof. Alberto Moretti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Giugno 1999

Laurea in Ingegneria Elettrica con voto 100/110 conseguita all'Università di Pisa

Indirizzo Energia

Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia n. iscrizione 656 del giugno 2000

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione ad occuparsi della sicurezza sui cantieri Dlgs 494/96

Sicurezza nei cantieri

Abilitato al ruolo di CSP e CSE a seguito di corso 120 ore e superamento esame finale

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

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

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.

HO ACQUISITO OTTIME CAPACITÀ DI RAPPORTO INTERPERSONALE E DI COORDINAMENTO DEI TEAM DI PROGETTAZIONE SVILUPPATI SIA NEGLI DI LIBERA PROFESSIONE A SEGUITO DEI NUMEROSI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE SVILUPPATI SIA PER IL RUOLO SVOLTO IN AMBITO SANITARIO SIA COME DIRETTORE DI UNITÀ OPERATIVA SIA COME COMMISSARIO ALTA VIGILANZA SIOR. IN PARTICOLARE QUEST'ULTIMO MI HA CONSENTITO DI CONOSCERE ANCHE REALTÀ SANITARIE DIVERSE DA QUELLE DELLA ATTUALE ASL TOSCANA CENTRO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ATTUALMENTE GESTISCO E COORDINO DIRETTAMENTE TUTTA L'AREA MANUTENZIONE E GESTIONE INVESTIMENTI PISTOIA COSTITUITA COMPLESSIVAMENTE DA UN GRUPPO DI 13 PERSONE E PRECEDENTEMENTE DURANTE LE FUNZIONI DI F.F. DELLA U.O MANUTENZIONE IMMOBILI GESTIVO OLTRE 20 PERSONE, OLTRE A GESTIRE I RAPPORTI CON I VARI APPALTATORI E CONTRATTI DI SERVIZI. GESTISCO LA PARTE MANUTENTIVA DEL NUOVO OSPEDALE E SONO A SUPPORTO DEL RUP PER TUTTI GLI ELEMENTI CONTRATTUALI INERENTI LA PARTE MANUTENTIVA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, DI AUTOCAD, CYME (PROGRAMME SPECIALISTICO PER STUDI ELETTRICI), I MAGGIORI SOFTWARE APPLICATIVI DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTISTICA ELETTRICA E MECCANICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI A B96

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corso di lingua Inglese della durata di 90 ore organizzato dalla Regione Toscana presso il comune di Ponte Buggianese.
Corso di 2 giorni di formazione manageriale tenuto dalla Liuc Maggioli Management dal titolo "La comunicazione interna nelle Pubbliche Amministrazioni"
Corso di 2 giorni di formazione manageriale tenuto dal Cisel dal titolo "Principi e tecniche di redazione degli atti amministrativi"
Corso di 120 ore per la formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile ai sensi del Dlgs 494/96.
Corso di 40 ore per l'aggiornamento sulla sicurezza del lavoro nel settore edile ai sensi del Dlgs 81/08 titolo V.

ALLEGATI