

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SPINELLI CLAUDIO
Indirizzo	VIA AURELIA 550/A, 57016 CASTIGLIONCELLO (LI)
Telefono	0586 753580
Fax	0586 751487
E-mail	Claudio.spinelli@protekassociati.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25,09,1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1985 a tuttoggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Pubblica Istruzione, I.I.S.S. E.Mattei Rosignano Solvay Via della Repubblica 16
- Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione secondaria superiore
- Tipo di impiego Insegnante tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Rsp, responsabile qualità, amministratore di rete, esaminatore ECDL
- Date (da – a) Dal 1986 a tuttoggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista Ingegnere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno (n.1141)
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione direzione lavori collaudi settore strutture antisismiche, impianti elettrici, termici, antincendio, trasmissione dati; valutazioni di rischio aziende pubbliche e private, svolgimento funzione Rsp aziende pubbliche e private, certificatore energetico, tecnico abilitato al rilascio di certificazioni di prevenzione incendi, tecnico competente in acustica ambientale registro provincia di Livorno, tecnico abilitato al rilascio di certificazioni impiantistiche DM 37/08.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Giugno 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa, Laurea in Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzato in Elettronica e Informatica
- Qualifica conseguita Dottorato in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

- Tecnico abilitato alla redazione di Certificazioni di Prevenzione Incendi, albo speciale del Ministero dell'Interno codice LI-1141-I-0175
- Tecnico abilitato alla redazione di collaudi strutturali in zona sismica
- Tecnico abilitato alla redazione di progetti per opere pubbliche e private in zona sismica
- Tecnico abilitato alla redazione di progetti collaudi e certificazioni di impianti ai sensi del D.M. 37/08
- Tecnico abilitato alla redazione di certificazioni energetiche
- Tecnico abilitato alla redazione di progetti e collaudi ai sensi L.192/2005 e s.m.i.
- Tecnico abilitato allo svolgimento della funzione di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione nei cantieri Ex D.lgs 494/96.
- Tecnico competente in acustica ambientale iscritto nell'elenco dei tecnici competenti della provincia di Livorno.
- Tecnico abilitato alla redazione di progetti e collaudi dei requisiti acustici passivi degli edifici
- Tecnico abilitato alla redazione di valutazioni previsionali di impatto acustico
- Tecnico abilitato alla valutazione delle vibrazioni in ambiente lavorativo
- Tecnico abilitato alla redazione di perizie d'ufficio in ambito giudiziario
- Tecnico specializzato in sistemi energetici fotovoltaici, biomasse, impianti solare termico, impianti eolici, impianti geotermici, impianti a cogenerazione
- Tecnico abilitato dal febbraio 2007 allo svolgimento della funzione di RSPP in tutti i macrosettori compreso la categoria ATECO 8 compresi relativi aggiornamenti
- Formatore abilitato in materia di Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di lavoro.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

Buono

- 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.

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE IN OLTRE 25 ANNI D' INSEGNAMENTO E SPECIFICI CORSI SULLA DIDATTICA E SULLA COMUNICAZIONE

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.

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE IN OLTRE 25 ANNI DI LIBERA PROFESSIONE E OLTRE 25 ANNI DI INSEGNAMENTO E COORDINAMENTO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ACQUISITE DAL CURRICOLO DI STUDIO E DAI SUCCESSIVI CORSI DI FORMAZIONE OLTRE A 25 ANNI DI ESPERIENZA DIRETTA NELLA LIBERA PROFESSIONE. OTTIME CAPACITÀ CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE DI TRASMISSIONE DATI, DI MISURE DI GRANDEZZE FISICHE QUALI RUMORE, VIBRAZIONI, CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI, RILIEVI CON STRUMENTI ELETTROTTICI E GPS, PROVE NON DISTRUTTIVE SU STRUTTURE E IMPIANTI, USO DI STRUMENTAZIONI ALL'INFRAROSSO. COMPETENZE SPECIFICHE IN:

- OPERE DI URBANIZZAZIONE, STRADE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, FOGNATURE, OPERE DI SOSTEGNO, IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ACQUA, GAS, FLUIDI TERMICI ANCHE DA IMPIANTI DI TELERISCALDAMENTO
- PROGETTAZIONE EDILIZIA IN AMBIENTE CIVILE, ARTIGIANALE INDUSTRIALE, COMMERCIALE, SERVIZI, ANCHE CON VINCOLO PAESAGGISTICO.
- STRUTTURE IN C.A., IN LEGNO, IN ACCIAIO, IN MURATURA ED IN SISTEMI MISTI
- CERTIFICAZIONE E COLLAUDO DI STRUTTURE IN ACCIAIO, CEMENTO ARMATO, LEGNO, VETRO.
- IMPIANTI ELETTRICI PER AMBIENTI CIVILI, ARTIGIANALI, INDUSTRIALI E SANITA'
- IMPIANTI ELETTRONICI, TRASMISSIONE DATI, VIDEO SORVEGLIANZA, DOMOTICA
- IMPIANTI ELETTRICI DI COGENERAZIONE, MICROCOGENERAZIONE, SOLARI, EOLICI
- IMPIANTI DI TRASFORMAZIONE DELL'ENERGIA (CABINE ELETTRICHE)
- IMPIANTI TERMICI PER AMBIANTI RESIDENZIALI, COMMERCIALI, ARTIGIANALI, COMPRESIVA DI IMPIANTI DI CONTABILIZZAZIONE ED OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE
- CERTIFICAZIONI ENERGETICHE
- CALCOLI DI DISPERSIONE TERMICA
- CALCOLI DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI
- COLLAUDI ACUSTICI SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI.
- IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO, IMPIANTI DI SMALTIMENTO, IMPIANTI DI DEPURAZIONE E IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA
- IMPIANTI ANTINCENDIO, A IDRANTI, NASPI, SPRINKLER, MONITORI ETC..
- IMPIANTI DISTRIBUZIONE FLUIDI (ACQUA E GAS)
- IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI ED ALLARME
- PROGETTAZIONE SICUREZZA ANTINCENDIO PER ATTIVITÀ NORMATE O NO
- CERTIFICAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO DI STRUTTURE SECONDO METODI TABELLARI E METODI ANALITICI.
- SIMULAZIONI DI SCENARI D'INCENDIO E CALCOLI SECONDO FIRE ENGINEERING
- VALUTAZIONE DEI RISCHI PREVISTI DAL D.LGS. 81/2008
- VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO
- VALUTAZIONE RISCHIO FULMINAZIONE
- RILIEVI TOPOGRAFICI, RILIEVI DI RUMORE, RILIEVI DI VIBRAZIONI, DI ILLUMINAMENTO

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

NON PERTINENTI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Redazione di Gis, Redazione di cartografia in formato autocad, acquisizione automatica di misurazioni anche di lungo periodo, utilizzo di strumentazione GPS e Satellitare. Utilizzo di Termografia all'Infrarosso per diagnosi su sistemi elettrici, su strutture e su impianti

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B autoveicoli e motoveicoli
Patente nautica vela/motore senza limiti
Brevetto sub primo livello

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il dichiarante
Dott.Ing. Claudio Spinelli

*Pagina 3 - Curriculum vitae e professionale di
Spinelli Claudio*