

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

STEFANO TEMPESTINI - INGEGNERE

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

1997- 1998 Contratto con studio "Gregotti e Associati" per il Piano Strutturale di Livorno
1998 -2016 libera professione come collaboratore e associato dello studio professionale Signorini in Pontedera

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da 1995 – a 2020)

Laurea in Ing, Civile sezione trasporti 1996 Pisa

Corsi di aggiornamento professionale seguiti durante la carriera professionale

- Corso di formazione su strutture in C.A 2019 (22 ore) – Concrete srl.
- Aggiornamento coordinatore per la sicurezza 2020 (40 ore)
- Aggiornamento antisismica : Strutture in Acciaio 2018 (21 ore)
- Aggiornamento Consulente Tecnico d'Ufficio 2017 (12 ore)
- Contabilità dei lavori pubblici 2017 (3 ore)
- La riqualificazione energetica: Certificati bianchi, conto termico e detrazioni al65% 2016 (15 ore)
- Edifici ad energia quasi zero 2015 (15 ore)
- Corso progettazione strutturale antisismica 2014 (14 ore)
- Tutela giudiziaria e obbligo assicurativo della responsabilità civile professionale per gli ingegneri Tirrenia anno 2014 (2 ore)
- Aggiornamento coordinatore per la sicurezza. anno 2014 (40 ore)
- Corso per coordinatore della sicurezza 1996 (120 ore)

Laurea in Ing, Civile sezione trasporti specializzazione strutture 1995 Pisa

Diploma di Liceo Scientifico Liceo XXV Aprile Pontedera (PI)



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

[ITALIANA]

ALTRE LINGUA

[FRANCESE]

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

[buono]

[buono]

[buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Abituato a lavorare in coordinamento con altre figure professionali, capacità sviluppata durante i primi anni di professione lavorando in uno studio di progettazione, e successivamente collaborando con architetti, ingegneri sia strutturisti che impiantisti e progettisti all'interno di pubbliche amministrazioni

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

LE CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE DERIVANO DAL COORDINAMENTO DI PROGETTI COMPREDENTI ANCHE SPECIALIZZAZIONI DIVERSE DALLA MIA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

ACQUISITE DURANTE IL CORSO DI LAURE, SUCCESSIVA PRATICA LAVORATIVA E NUMEROSI CORSI DI AGGIORNAMENTO - PRINCIPALI : PACCHETTO OFFICE - CAD - SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE MASTERSAP ACCIAIO LEGNO MURATURE E CEMENTO ARMATO. AXIS VM X5 – AZTEC PAC SCAT MURI STACEC COLLEGAMENTI IN ACCIAIO PALI E MICRIPALI - CONTABILITÀ DEI LAVORI PRIMUS IN CONTINUO AGGIORNAMENTO - SOFTWARE PER VALUTAZIONI ENERGETICHE - SOFTWARE DI CARATTERE GEOTECNICO - INTERNET E APPLICAZIONI ASSOCIATE

PATENTE O PATENTI

PATENTE A - PATENTE B - PATENTE NAUTICA

ULTERIORI INFORMAZIONI

[.]

ALLEGATI

PRINCIPALI PROGETTAZIONI OPERE IN C.A
PRINCIPALI PROGETTAZIONI OPERE IN ACCIAIO
PRINCIPALI PROGETTAZIONI OPERE IN LEGNO
PRINCIPALI PROGETTAZIONI OPERE IN MURATURA
PRINCIPALI INTERVENTI SU EDIFICI ESISTENTI
PRINCIPALI PROGETTAZIONI OPERE DI CONTENIMENTO
COLLAUDI ESEGUITI
CTP
ATTREZZATURA

AUTORIZZAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs. 196/2003 nonché ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e alla pubblicazione del presente curriculum sul sito internet del Comune di Palaia

FIRMA

