

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome nome **NESI DANIELE**
Telefono/i 050/883563
Email daniele.nesi@santannapisa.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2001 – alla data attuale

Assistente tecnico

Scuola Superiore Sant'Anna,
Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 – Pisa

- *Principali incarichi e lavori:*
- 2012/2013 Responsabile nella gestione e manutenzione impianti termotecnici
- 2012/2014 Referente (facility manager) degli edifici Tecip (laboratori 4580 mq), Polo Sant'Anna Valdera (laboratori 5600 mq), Palazzo Toscanelli (Uffici 2560 mq)
- 2011/2015 progetto PIC 2012 (clean room), adesso centro INPHOTEC: Progetto preliminare complessivo, collaborazione alla progettazione esecutiva impianti elettrici speciali e meccanici, direttore operativo impianti elettrici, speciali e meccanici. Importo Impianti: 2'138'000 €
- 2013 Ampliamento Polo Sant'Anna Valdera, assistenza al RUP per il coordinamento dei progettisti degli impianti elettrici e tecnologici in fase di progetto definitivo. Importo lavori circa 720'000 €

Dal 1998 al 2000

Job-leader (capocommessa)

Siemens Building Technologies
Sede italiana: Via Caldera, 21/d, 20153 - Milano
Branch centro-nord: Via Charta '77, 4, 50018 Casellina Scandicci - (FI)

- Gestione tecnica, amministrativa e commerciale dei contratti acquisiti, (sistemi di regolazione per impianti di climatizzazione-hvac – Messa in servizio impianti) – regioni coperte: Toscana, Liguria, Umbria.
- Coordinamento delle risorse (1 interna e 2 esterne) di area.
- Gestione del "budget di commessa", trattative commerciali nel caso di varianti ovvero nel caso di scostamento degli obiettivi prefissati (gestione con metodo POC)
- Gestione tecnica del lavoro, definizione delle specifiche dei: materiali, funzionalità del software di gestione e dei materiali
- Start-up impianti di climatizzazione, stesura software, commissioning on site.

Questo per un valore di commesse di circa 1 milione di €/anno.

Installazioni tecnicamente e/o commercialmente rilevanti:

- Gestione ice-bank c/o tenuta "Il Ciocco"
 - Call-center BLU – Calenzano (importo impianto di controllo 131'000 €)
 - Impianto di regolazione ospedale "Don Guanella" – PG
 - Chiron Vaccines – Siena fabbricati 12/28 – stabulari e camere bianche.
- Farmabiagini – Bolognana (LU) lotto 1 e CRIO, - stabulari e camere bianche.

Dal 1993 al 2005

Libero professionista

Nesi Per. Ind. Daniele Studio Progettazione Impianti,
Via V. Niccoli 286, 50051 Castelfiorentino (FI)

- *Progettazione impianti elettrici, perizie, collaudi, direzione lavori consulenze per: clienti finali, installatori e società di ingegneria*
- *Tipologie impiantistiche trattate: circa 400 opere di varie tipologie, quali ospedali, alberghi, attività industriali, automazioni, installazioni militari. (su richiesta e' disponibile curriculum delle opere progettate)*
- *Collaborazione con Techniconsult di Firenze, per la validazione secondo procedure GMP di alcuni impianti di regolazione in un'industria farmaceutica in Vicenza*

Principali incarichi:

- *(1995) Progetto impianto elettrico dell'insediamento turistico Hassi'R Mel (Algeria) - collaborazione Studio Fratoni / Beta Progetti, committente finale Bentini costruzioni / Sonatrach*
- *(1996) Progetto impianti elettrici, speciali e automazione del poligono di tiro a Città del Messico: committente finale ABC Costruzioni - FI*

(2001) Progetto impianti elettrici e speciali per il nuovo Ospedale Cassino (FR) importo opere progettate 4,5 milioni €, coordinamento di 7 risorse in fase di progettazione.

Dal 1990 al 1993

Progettista

Studio Tecnico Andrea Righi,
Lungarno Colombo - Firenze

- *Progettazione impianti elettrici, perizie, collaudi, direzione lavori.*

Principali lavori seguiti:

Progetto impianto elettrico nuovo insediamento CNR a San Cataldo (PI) Consorzio Co.RI.PI

Dal 1989 al 1990

Tecnico di cantiere - trasfertista - disegnatore

A.B.C. Appalti Bonifiche Costruzioni - Viale Matteotti - Firenze

Direzione lavori, approvvigionamenti di cantiere, montaggi elettromeccanici. (impianti elettromeccanici per esercitazioni militari)

Dal 1987 al 1989

Disegnatore impianti elettrici

Studio Tecnico Rosselli p.i. Fabio
Piazza Gramsci - Empoli

1986

Disegnatore

Studio Tecnico geom. Leoncini Fabio
Montespertoli

ISTRUZIONE

Novembre 1992

Abilitazione all'esercizio della libera professione

iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Firenze - Istituto Tecnico Industriale A. Meucci - Firenze

Settembre 1981 - Luglio 1986

Diploma di Perito industriale

spec. Elettrotecnica sperimentale -Istituto Tecnico Industriale G. Ferraris. Empoli (FI)

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese
Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	A2
A1	A2	A1	A1	A1

*Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.*

**Capacità e competenze
informatiche**

Buona padronanza applicativi standard Microsoft (office, project), Autocad, Autolisp, pacchetti di programmazione PLC / DCS (Sapim, Step7), suite di contabilità Acca e STR.
Basilari conoscenze di REVIT e software CMMS

Con la presente si autorizza al trattamento dei dati per finalità consentite ex Decreto Legislativo 196/2003

Daniele Nesi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniele Nesi', is placed over a rectangular area of the document.