

Dott. Ing. Simone Pernici

Via A. Soffici, 45

59100 – PRATO

Tel. 338 5704266

C.F.: PRN SMN 73S01 D612P

P.IVA: 01823200975

CURRICULUM VITAE

Dati Personali

Nome e Cognome: **Simone Pernici**

Luogo e data di nascita: Firenze, 01/11/1973

Indirizzo: Via A. Soffici, 45 59100 – PRATO

Telefono: 0574 052118 - 338 5704266

e-mail: simone.pernici@alice.it

simone.pernici@ingpec.eu

Studi e formazione

Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto tecnico Statale per Geometri "A. Gramsci" di Prato nel 1992, con la votazione di 60/60.

Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutture, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze il 15/07/1999 con la votazione di 110/110 e lode.

Posizione professionale

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere superato nell'anno 2000 e successiva iscrizione, per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, all'Ordine degli Ingegneri di Prato il 07/02/2000 al numero 394.

Titolare di partita iva numero: 01823200975

Codice Fiscale: PRN SMN 73S01 D612P

Dott. Ing. Simone Pernici

Via A. Soffici, 45

59100 – PRATO

Tel. 338 5704266

C.F.: PRN SMN 73S01 D612P

P.IVA: 01823200975

Attività professionale di progettazione e direzione lavori

1. Progetto delle strutture in c.a. e delle opere civili di fondazione a sostegno di un precipitatore elettrostatico, di un reattore e dei sili della calce e della polvere realizzate all'interno dello stabilimento SEVERGLASS di Le Havre (F). Committente: Redecam Gruop s.r.l., commessa C107003

SEVERGLASS (F). Importo lavori strutture 500.000,00 €.

2. Progetto delle strutture in c.a. e delle opere civili di fondazione a sostegno di un precipitatore elettrostatico, di un reattore e dei sili della calce e della polvere realizzate all'interno dello stabilimento SAINT GOBAIN di Oiry (F).

Committente: Redecam Gruop s.r.l., commessa C107015

SAINT GOBAIN (F). Importo lavori strutture 300.000,00 €.

3. Progetto delle strutture in acciaio di una coppia di silos a sezione circolare $\Phi 5000$ altezza 11,0 m, e della struttura di sostegno in carpenteria metallica di altezza 11,0 m, per una altezza complessiva di 22,0 m, realizzata presso l'impianto C.T.S.A.V. a Savannah, ISOLE MAURITIUS (MS).

Committente: Redecam Gruop s.r.l., commessa C301081

Sotrafrance Ingegnerie (F). Importo lavori strutture stimato 350.000,00 €.

4. Progetto delle strutture in acciaio di una coppia di sili a sezione circolare $\Phi 4000$ altezza 9,5 m, e della struttura di sostegno in carpenteria metallica di altezza 8,0 m, per una altezza complessiva di 17,50 m, realizzata presso l'impianto di Termovalorizzazione di Acerra, Napoli.

Committente: Redecam Gruop s.r.l., commessa C102068

FIBE – FISIA ITALIMPIANTI. Importo lavori strutture stimato 300.000,00 €.

Dott. Ing. Simone Pernici

Via A. Soffici, 45

59100 – PRATO

Tel. 338 5704266

C.F.: PRN SMN 73S01 D612P

P.IVA: 01823200975

5. Progetto delle strutture in acciaio di soppalchi monopiano di luce libera

11,0 m per complessivi 700 mq, realizzati all'interno degli stabilimenti

Cantieri Navali Arno e Italyacts di Pisa.

Committente: Tesia, commessa CNA. Importo lavori strutture 250.000,00 €.

6. Progetto delle strutture in c.a. di un edificio residenziale costituito da 21

appartamenti e di un edificio bifamiliare realizzati in via De Sanctis, nel

comune di Camaiore, Lucca.

Committente: S.c. a r.l. Rebecca - Importo lavori strutture 1.200.000,00 €.

7. Progetto delle strutture in c.a. di un edificio residenziale costituito da 12

appartamenti realizzato in via Bertini, a Prato

Committente: Fouredil Group s.n.c. - Importo lavori strutture 350.000,00 €.

8. Progetto delle strutture in c.a. di un edificio residenziale costituito da 6 appartamenti

ed una autorimessa esterna realizzato in via Giotto, a Montemurlo, provincia di Prato

Committente: Fouredil Group s.n.c. - Importo lavori strutture 200.000,00 €.

9. Progetto delle strutture in c.a. di tre edifici a destinazione turistico ricettiva costituito

da complessivi 42 appartamenti in località Poveruomo, nel comune di Massa

Committente: S.c. a r.l. Stella Marina - Importo lavori strutture 1.800.000,00 €

10. Progetto delle strutture in c.a. di un edificio residenziale costituito da 6 appartamenti

da realizzare in via Strozzi, località Oste, Montemurlo (PO).

Committente: Di Rocco Oriana di Pini Paola s.n.c. - Importo lavori strutture 300.000,00 €.

Dott. Ing. Simone Pernici

Via A. Soffici, 45

59100 – PRATO

Tel. 338 5704266

C.F.: PRN SMN 73S01 D612P

P.IVA: 01823200975

11. Progetto edilizio e delle strutture in legno di due stalle adibite all'allevamento di caprini e bovini da latte da realizzare in via località Villa di Saturnana, nel Comune di Pistoia.

Committente: Az. Agr. NINFE DI BOSCO. Importo lavori strutture 60.000,00 €.

Attività professionale di collaudo statico delle strutture

1. Collaudo di un edificio multipiano in cemento armato a destinazione turistico ricettiva realizzato in Località Capalle, nel Comune di Campi Bisenzio (FI).

Committente: DIENNE COSTRUZIONI s.r.l. Importo lavori strutture 1.000.000,00 €.

2. Collaudo delle strutture di un edificio multipiano in cemento armato e acciaio, a destinazione commerciale e residenziale, realizzato in P.zza San Marco, a Prato.

Committente: Coop. San Marco s.c.a r.l. Importo lavori strutture 1.000.000,00 €.

3. Collaudo delle strutture di due edifici multipiano in cemento armato, a destinazione residenziale, realizzati in Via Santa Gonda, a Prato.

Committente: Coop. Santa Gonda s.c.a r.l. Importo lavori strutture 1.500.000,00 €.

4. Collaudo delle strutture del nuovo polo logistico di GUCCI presso l'area ex Matec in via delle Nazioni Unite n.1, nel comune di Scandicci (FI).

Committente: GUCCI Logistica s.r.l. Importo lavori strutture 8.000.000,00 €.

5. Collaudo delle strutture di due edifici industriali oggetto di adeguamento sismico e dei nuovi ampliamenti, adibiti ad attività produttiva, posti in Via L. Perosi, località Casellina, nel Comune di Scandicci (FI).

Committente: GT s.r.l. Importo lavori strutture 3.000.000,00 €.

Dott. Ing. Simone Pernici

Via A. Soffici, 45

59100 – PRATO

Tel. 338 5704266

C.F.: PRN SMN 73S01 D612P

P.IVA: 01823200975

6. Collaudo delle strutture di un edificio oggetto di adeguamento sismico da adibire a RSA posto in Via dei casali di Torrevecchia, a Roma. In fase di esecuzione
Committente: G.R.A.V s.r.l. Importo lavori strutture 700.000,00 €.

Prato, 07/06/2023

In fede

Dott. Ing. Simone Pernici



