

Prot. Ingr.: E-CO23-04309 / 21/07/2023

SANB S.p.A.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Recapito Telefonico

E-mail PEC

Nazionalità Data di nascita

Qualifica

SALIERNO DOMENICO

. 2

393

ing.domenico@studiosalierno.com domenico.salierno2@inapec.eu

Italiana

INGEGNERE CIVILE (ORDINE DEGLI ÎNGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI N. 9117)

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date

Dal gennaio 2010 a tutt'oggi Studio Tecnico Salierno

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Via Carlo Poerio, 4, Bitonto - Tel. 393.1249743 - Fax 080.9649578

P.IVA: 07559750729

E-Mail: ing.domenico@studiosalierno.com domenico.salierno2@ingpec.eu

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Libera Professione di Ingegnere Progettista e Direttore Lavori

Consulente Ambientale

Professionista Antincendio

Coordinatore Sicurezza Cantieri

· Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e Direzione Lavori di Opere di Ingegneria Civile;

Consulenza Ambientale;

Pratiche di Prevenzione Incendi;

Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri:

Certificazioni Energetiche e di Sostenibilità Ambientale;

Consulenza per partecipazione a Gare d'Appalto;

Consulenze e Perizie Tecniche;

Analisi di Rischio Siti Contaminati.

• PRINCIPALI INCARICHI RECENTI:

Novembre 2019 - Febbraio 2020

Committente: Comune di Albino (BG)

Progettazione esecutiva Lavori di "EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, RISTRUTTURAZIONE E NUOVA PALESTRA DELLA SCUOLA STATALE SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI DESENZANO-COMENDUNO" nel Comune di Albino (BG) (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-

De Renzio)

Giugno 2021 - tutt'oggi

Committente: Privato

Progettazione architettonica e strutturale lavori di realizzazione di edificio per civile abitazione in Bari, Palese, alla via Calamndrei, 1, ang. Strada

Fontanelle

Agosto 2021 - tutt'oggi

Committente: Privato

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza dei lavori

| [| di realizzazione di edificio per civile abitazione in Bitonto alla via Cesare |
|---------------------------------------|--|
| | Battisti, 41 |
| Novembre 2021 - tutt'oggi | Committente: Assemblea Condominiale |
| | Progettazione e Direzione Lavori di Manutenzione straordinaria ed |
| | efficientamento energetico dell'edificio condominiale ad uso residenziale |
| Maggio 2021 - tutt'oggi | sito in Bari alla via Robert Kennedy, 2/C Committente: Assemblea Condominiale |
| Waggio 2021 - tutt oggi | |
| | Progettazione e Direzione Lavori di Intervento di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'immobile sito in Bari in Corte Macario, 1, con restauro |
| | delle facciate esterne prospicienti Largo Albicocca, Strada Bianchi-Dottula |
| | e Corte Macario |
| Agosto 2019 - tutt'oggi | Committente: Assemblea Condominiale |
| 1,8000 2020 1011 0881 | Progettazione e Direzione Lavori di risanamento conservativo e |
| | miglioramento sismico per n.2 classi di rischio sismico (e di tutte le opere |
| | di manutenzione ordinaria e straordinaria necessarie al completamento |
| | dell'opera) dell'immobile sito in Bari alla S.da Santa Teresa dei Maschi, 19 |
| Settembre 2017 - Dicembre 2019 | Committente: Comune di Presicce (LE) |
| | Progettazione e Direzione Lavori di RIQUALIFICAZIONE E |
| | CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA DELL'INFANZIA DI |
| | VIA T. FIORE (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-De Renzio) |
| Gennaio 2018 – Dicembre 2019 | Committente: Impresa di Costruzioni |
| | Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in Fase di |
| | Progettazione ed Esecuzione dei lavori di realizzazione edificio di nuova |
| | costruzione per civile abitazione sito in Bitonto (BA), via C. Battisti, 55 |
| Giugno 2017 – Aprile 2022 | Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti |
| | Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in Fase di |
| | Progettazione ed Esecuzione dei lavori straordinaria manutenzione della |
| | colonna e messa in sicurezza dei locali adiacenti del faro, GALLIPOLI (LE) - |
| | Isola di Sant'Andrea (in RTP con Studio Architetti Pazienza-De Renzio) |
| Settembre 2016 – Ottobre 2017 | Committente: Impresa di Costruzioni |
| | Progettazione e Direzione Lavori opere strutturali edificio di nuova |
| | costruzione per civile abitazione sito in Bitonto (BA), via C. Battisti, 5 |
| Marzo 2016 – Ottobre 2016 | Committente: Privato |
| | Progettazione e Direzione Lavori opere strutturali, Coordinamento della |
| | Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione lavori di realizzazione |
| | vano corsa in c.a. per ascensore esterno in Bitonto (BA), via D. Martucci |
| | Zecca, 38 |
| Ottobre 2015 – Dicembre 2016 | Committente: Comune di Bisceglie (BT) |
| | Progettazione definitiva ed esecutiva relativa all'intervento di |
| | "MIGLIORAMENTO SISMICO DI PALAZZO S. DOMENICO SEDE DEL |
| | MUNICIPIO" (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-De Renzio) |
| Maggio - Luglio 2014 | Committente: Ministero dei Beni e delle Attività Culturali |
| | Progettazione esecutiva intervento di Restauro e adeguamento funzionale |
| | del Teatro Comunale di L'Aquila (in RTP con Capogruppo Studio Architetti |
| - Deta | Pazienza-De Renzio) |
| • Date | Dal giugno 2010 al giugno 2012 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Guastamacchia S.p.A. – Ruvo di Puglia, Via P. Ravanas 2 |
| Tipo di azienda o settore | Impresa di costruzioni generali |
| | (Realizzazione di Opere Pubbliche e Private, Impianti Energie Rinnovabili, |
| | Strutture ed Infrastrutture) |
| Tipo di impiego | Contratto con ruolo di Tecnico di Gestione Commesse, Progettista Civile ed |
| | |

| | Assistente Tecnico di Direzione |
|--|--|
| Principali mansioni e | Gestione tecnico-amministrativa di cantieri per la realizzazione di Opere |
| responsabilità | Pubbliche e Private; |
| | Progettazione di strutture in calcestruzzo armato ed acciaio; |
| | Preparazione offerte tecnico-economiche per Gare d'Appalto. |
| • Date | Dal gennaio 2010 al giugno 2010 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Architetti Pazienza, De Renzio & Associati – Bitonto, Via G. Matteotti 69 |
| Tipo di azienda o settore | Studio Tecnico di Progettazione |
| Tipo di implego | Collaboratore Tecnico – Responsabile Gare d'Appalto |
| Principali mansioni e | Nel corso del periodo di collaborazione si è occupato di: |
| responsabilità | Lavori di restauro, ricostruzione, recupero funzionale del Teatro "Vaccaj" di Tolentino (MC); |
| | Progettazione Stazione di Servizio per rifornimento carburanti; |
| | Progettazione di Impianti di raccolta acque meteoriche. |
| • Date | Dall'agosto 2009 al dicembre 2009 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARPA Puglia Direzione Generale – Bari, Corso Trieste 27 |
| Tipo di azienda o settore | Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Regione Puglia |
| Tipo di implego | Stage formativo a conclusione del Master Universitario di Il Livello in "GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE: TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER IL CICLO DEI RIFIUTI" (tutor Dirigente Dott. D. Gramegna) |
| Principali mansioni e | Nel corso del tirocinio presso ARPA Puglia, si è occupato di: |
| responsabilità | Redazione del documento "Linee Guida Valutazione di Rischio – Art. 7 D.M. 3 agosto 2005", pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 14 del 22/01/2010 (Deliberazione della Giunta Regionale n. 2560 del 22/12/2009 "Presa d'atto delle Linee Guida per la valutazione del rischio applicata alle discariche ai sensi dell'art. 7 del D.M. 3 agosto 2005") |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | |
| • Date | Dall'aprile 2010 al giugno 2011 |
| Nome Istituto di specializzazione e | Scuola E.M.A.S. ed Ecolabel Puglia istituita dalla Regione Puglia |
| perfezionamento post-laurea | anno formativo 2009-2010 |
| Principali materie oggetto di | Corso per Consulenti e Revisori Ambientali E.M.A.S. (I livello SE-RA) Settore |
| studio | Gestione Impianti di Trattamento Rifiuti ed Acque Reflue |
| • Date | Dal gennaio 2009 al dicembre 2009 |
| Nome Istituto di specializzazione e perfezionamento post-laurea | Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e Perfezionamento con sede a Pisa |
| • Qualifica conseguita | Diploma di specializzazione e perfezionamento Master Universitario di Il Livello in "GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE: TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER IL CICLO DEI RIFIUTI", conseguito con seduta del 16/12/2009 presentando una tesi dal titolo "ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO NEI PROCEDIMENTI AUTORIZZATIVI DI GESTIONE DEI RIFIUTI E DEI SITI CONTAMINATI" (Relatori Dott. D. Gramegna — ARPA Puglia, Ing. P. Ghezzi — SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA) |
| Livello nella classificazione nazionale | Master Universitario di Il Livello |
| • Date | 01/02/2010 |
| • Nome | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari |

| • Iscrizione | Iscrizione nella Sezione A – Ingegneria Civile e Ambientale con numero di matricola n. 9117 |
|---|---|
| Sezione di abilitazione | Sezione A – Ingegneria Civile e Ambientale |
| • Date | Dicembre 2009 |
| Nome Istituto di istruzione universitaria | Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria |
| Esame di Abilitazione | Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere |
| Qualifica conseguita | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Sezione A – Ingegneria Civile e Ambientale |
| • Date | Dall'anno accademico 2006/2007 al 10/02/2009 |
| Nome Istituto di istruzione universitaria | Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria |
| Corso di Laurea oggetto di studio | Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Infrastrutture di Trasporto |
| Qualifica conseguita | Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Infrastrutture di Trasporto con voti 110/110 e lode; tesi dal titolo "INQUINAMENTO ATMOSFERICO PRODOTTO DAI MODERNI JET CIVILI" (Relatore Prof. U. Bonvino) |
| Livello nella classificazione nazionale | Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Infrastrutture di Trasporto |
| • Date | Dall'anno accademico 2003/2004 al 06/02/2007 |
| Nome Istituto di istruzione universitaria | Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria |
| Corso di Laurea oggetto di studio | Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile |
| Qualifica conseguita | Laurea Triennale in Ingegneria Civile con voti 102/110; tesi dal titolo "PROGETTO PRELIMINARE DEL COLLEGAMENTO VIARIO TRA LA S.P.17 E LA S.P.95 – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE" (Relatore Prof. P. Colonna) |
| Livello nella classificazione nazionale | Laurea Triennale in Ingegneria Civile |
| • Date | Dal 1998 al 2003 |
| Nome Istituto di istruzione | Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Bitonto (BA) |
| Qualifica conseguita | Diploma di Maturità Scientifica con voti 95/100 |
| Livello nella classificazione nazionale | Diploma di Scuola Media Superiore |
| CAPACITÀ E COMPETENZE | |
| PERSONALI | |
| LINGUE CONOSCIUTE | INGLESE |
| Capacità di lettura | OTTIMA |
| Capacità di scrittura | OTTIMA |
| Capacità di espressione orale | BUONA |
| CAPACITÀ E COMPETENZE | PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI OPERE DI ÎNGEGNERIA CIVILE; |
| TECNICHE | CONSULENZA AMBIENTALE |
| | PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI |
| | (PROFESSIONISTA ANTINCENDIO N. BA09117101795 ISCRITTO NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO AI SENSI DEL D.M. 05/08/2011); |
| | COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI |
| | (ABILITAZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008); |
| | CERTIFICAZIONI ENERGETICHE E DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE APPROPRIE DE LA CONTRACTOR D |
| | (ACCREDITAMENTO AI SENSI DELLA D.G.R. PUGLIA DEL 14/12/2012 N. 2751); |

| | PERIZIE TECNICHE (ISCRIZIONE ALBO CTU DEL TRIBUNALE DI BARI N. 2963) CONSULENZE VARIE SU PROBLEMATICHE DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE (CONSULENZA PER PARTECIPAZIONE A GARE D'APPALTO, ACCATASTAMENTI). |
|--------------------------------------|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | PROPENSO AL LAVORO DI SQUADRA, IN AFFIANCAMENTO CON ALTRE FIGURE, AL FINE DI CONSEGUIRE GLI OBIETTIVI PREFISSATI. DISPONIBILE AL CONFRONTO PER MIGLIORARE LE PROPRIE COMPETENZE PROFESSIONALI E GIUNGERE ALLA MATURAZIONE PERSONALE |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | BUONE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO ED ORGANIZZAZIONE DI GRUPPI DI STUDIO E DI LAVORO |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | OTTIMA DIMESTICHEZZA CON: PACCHETTO OFFICE; INTERNET EXPLORER; AUTOCAD; CIVIL DESIGN; SPSS; SOFTWARE PER ANALISI DI RISCHIO (RBCA, RISC, GIUDITTA, ROME, GASSIM, LANDSIM); PRO-SAP (CALCOLO STRUTTURALE); PRIMUS (COMPUTO METRICO ESTIMATIVO); GEOSTRU (SOFTWARE DI GEOTECNICA); EUCLIDE SICUREZZA CANTIERI (PSC, POS); TERMUS (PRESTAZIONI ENERGETICHE E CERTIFICAZIONI); DOCFA (ACCATASTAMENTI) |
| PATENTE | Patente di guida di tipo B |

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Bitonto (BA) lì, 20 luglio 2023

in fede ing. Domenico Salierno