

curriculum vitae
di
Giovanni Suraci
ingegnere

ANAGRAFICA**Nome:** GIOVANNI**Cognome:** SURACI**Sesso:** M**Data di nascita:****Luogo di nascita:****Provincia di nascita:****Stato di nascita:** Italia**Nazionalità:** Italiana**Stato civile:** Libero**Codice fiscale:** SRCGNN82C12H224Y**Residenza:****Partita IVA:****INDIRIZZO STUDIO****Via:** '**Numero:** .**Comune:****Provincia:****CAP:****Paese residenza:** Italia**Telefono abitazione:****Telefono cellulare:** :**Email:****PEC:** giovanni.suraci@ingpec.eu**ESPERIENZE FORMATIVE****Diploma****Tipo di diploma e indirizzo:** Scientifico**Istituto:** A. Volta**Città:** Reggio Calabria**Stato:** Italia**Anno inizio:** 1995**Anno fine:** 2000**Laurea triennale****Tipo di laurea e laurea:** Diploma di Laurea in Ingegneria Civile**Università:** Mediterranea**Città:** Reggio Calabria**Stato:** Italia**Titolo tesi:** Dimensionamento idraulico di un tratto di arginatura a protezione della condotta di derivazione della diga sul torrente Menta**Votazione:** 103/110**Anno inizio:** 2000-2001**Anno fine:** 2003-2004**Laurea magistrale****Tipo di laurea e laurea:** Laurea magistrale in Ingegneria Civile**Università:** Mediterranea**Città:** Reggio Calabria**Stato:** Italia**Titolo tesi:** Curve involuppo delle portate al colmo di piena per i bacini calabro-lucani **Votazione:** 107/110

Anno inizio: 2003-2004 **Anno fine:** 2005-2006

Iscrizione albo: Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria dal
26/02/2009 - Sez. A con il n° 2895

Corsi specialistici: CORSO IN MATERIA DI SICUREZZA SUI CANTIERI;

Corso di AUTOCAD 2004;

Corso di formazione per responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "A".

Corso di formazione per responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "B"

Corso di formazione per responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "C"

Corso su "Definizione di Procedure Informatiche e stesura di Documenti Normativi per il riordino degli Enti Regionali Operanti del Settore Edilizio e di Gestione del Territorio"

Corso di Lingua Inglese - livello A2

Aggiornamento per COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI di durata 40 ore come previsto dall'allegato XIV del D.Lgs 81/2008

Aggiornamento per RSPP MODULO C di durata 24 ore come previsto dall'allegato XIV del D.Lgs 81/2008

Master

Tipo di master: Master in intelligence **Università:** della Calabria

Città: Cosenza **Stato:** Italia

Titolo tesi: Intelligence e protezione delle infrastrutture critiche: la Centrale ENEL di Brindisi **A.A.:**
2010/2011

SITUAZIONE PREVIDENZIALE

Iscrizione INARCASSA: Iscritto ad INARCASSA n. matricola

STATO OCCUPAZIONE

Stato attuale: occupato libero professionista

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ultima occupazione

Paese: Italia

Provincia: RC

**Area di appartenenza
e posizione occupata:**

- dal 1995 al 2001: collaborazione con lo Studio Tecnico Suraci;
- dal 2003 al 2011: tirocinio formativo e successiva collaborazione professionale con lo studio degli ing. Antonio Brath, Pasquale Pascuzzi e Alessandro Taverriti;
- dal 2006 ad oggi collaborazione professionale con lo Studio Tecnico Associato SDR;
- dal 2008 ad oggi: collaborazione professionale con lo Studio Postorino Ingegneria;
- dal 2011 al 2015: collaborazione professionale con l'Impresa Tramoter

relativamente alla stesura di POS e PIMUS ed alla esecuzione di calcoli statici di ponteggi e casseri nell'ambito dei lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 della Autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria - V e VI Macrolotto;

- Dal 01 febbraio 2012 al 15 novembre 2016 ha prestato la propria consulenza libero professionale alla SINTEL Engineering, nell'ambito della Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei "Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 dal km 423+300 (svincolo di Scilla incluso) al km 442+920";
- Dal 16 novembre 2016 presta la propria consulenza libero professionale alla CILENTO Ingegneria, nell'ambito della Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei "Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 dal km 423+300 (svincolo di Scilla incluso) al km 442+920";
- Nel mese di Novembre 2016 ha collaborato con la Delta Ingegneria come membro esperto dell'ufficio qualità-ambiente-sicurezza dei Lavori per la Costruzione della Galleria di Base del Brennero, per lo scavo di tutte le Opere in Sotterraneo nel tratto da Mezzaselva (Fortezza) al Brennero - Lotto MULES 2-3;
- Da marzo 2017 collabora con le Società Pro Iter e Pro Iter Ambiente come direttore Operativo presso l'Ufficio di Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei "Lavori di bonifica del sito industriale di Portovesme";
- Dal 01 luglio 2017 presta la propria consulenza libero professionale alla CILENTO Ingegneria, nell'ambito della Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei "Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 dal km 393+500 (svinc. di Gioia Tauro escl) al km 423+300 (svinc. di Scilla escl) - Macrolotto V"
- Dal 23 ottobre 2017 presta la propria consulenza libero professionale alla ERRE.VI.A. Ricerca Viabilità Ambiente S.r.l. ed alla PRO ITER PROGETTO INFRASTRUTTURE TERRITORIO S.r.l., nell'ambito della Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione dell'intervento di "Riqualfica delle pavimentazioni delle piste di volo RWY 07/25 e 02/20 dell'Aeroporto Internazionale di Palermo ed opere accessorie".

I numerosi anni di collaborazione hanno consentito la maturazione di una consistente esperienza come dimostrano le numerose esperienze professionali di seguito elencate:

Attività professionali più significative:

- collaborazione in fase di progettazione preliminare ed esecutiva nonché alla D.L. del "Centro Polivalente Papa Giovanni - Stralcio I°" - Committente: "Piccola Opera Papa Giovanni" - € 3.098.741,39
- collaborazione alla realizzazione del Progetto di restauro ed ampliamento del Palazzo Settecentesco adibito a "Biblioteca Diocesana" (in corso di realizzazione) - Committente: Curia Diocesana RC - € 1.111.931,70;
- collaborazione alla redazione del Progetto per la costruzione della Chiesa e opere parrocchiali annesse della Parrocchia SS Annunziata e S. Nicola di Bari in Località Roghudi Nuovo (in attesa approvazione progetto) - Committente: Curia Diocesana RC - € 1.599.357,37;
- collaborazione alla direzione tecnica di Cantiere per Realizzazione dei

collettori fognari e relativi impianti di depurazione delle acque reflue urbane Meridionale - Melito P.S. e di un impianto comprensoriale per lo smaltimento dei reflui oleari (realizzato) - Committente: Comunità Montana Versante Jonico Meridionale - Melito P.S. - € 9.740.788,00

- Collaborazione alla dd.ll. per le opere di completamento della diga sul torrente Menta, I° lotto, comprendente la realizzazione dell' opera di presa e relative apparecchiature idrauliche ed elettromeccaniche; la realizzazione ed il completamento della galleria, con iniezioni di consolidamento e di impermeabilizzazione, opere di drenaggio, di captazione e per il trasporto dell'acqua fino a Monte Cendri; l' esecuzione dell'impianto di illuminazione e di quello interfonico, la posa di quattro stazioni di controllo per monitorare il comportamento roccia- rivestimento galleria; il completamento della viabilità a servizio sia dell'opera di presa e sia dell'imbocco della galleria a Monte Cendri; la esecuzione del pozzo piezometrico, come scavo e strutture murarie; l'esecuzione della camera valvole in testa alla condotta forzata di futura realizzazione - Committente Regio Calabria - importo € 30.780.831,19;
- Collaborazione alla stesura del progetto definitivo delle opere comprese nel II° lotto, ossia riguardanti la realizzazione di: Condotte di collegamento dalla centrale al serbatoio di demodulazione; serbatoio di demodulazione e opere connesse; Torrino di disconnessione; Edificio di sfioro; Camera di manovra; Impianto di potabilizzazione e serbatoio di accumulo dell'acqua potabilizzata; serbatoio dell'acqua potabilizzata; - Committente: Regione Calabria - Importo dei lavori € 71.620.000,00;
- Progetto dei lavori di sistemazione e straordinaria manutenzione tra Etroubles e l'innesto Autostrada per il traforo del Gran San Bernardo - Progetto esecutivo di variante agli abitati di Etroubles e Saint Oyen dalla progressiva 15+180 alla progressiva 18+700 - Ponte in Località Cret;
- Collaborazione ai lavori di manutenzione delle infrastrutture idrauliche e civili del complesso delle opere idropotabili regionali - Acquedotto Tuccio IV Lotto - intervento di manutenzione straord. per la sostituzione della condotta adduttrice dal partitore Casalotto al serbatoio Campoli - € 1.600.000,00;
- Lavori di adeguamento e messa a norma dell'Istituto Magistrale "G. Mazzini" di Locri - € 1.800.000,00 - coprogettista;
- Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1a delle norme CNR/80 dal km 423+300 (svincolo di Scilla incluso) al km 442+920. Consulenza libero professionale nell'ambito della Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione - € 474.000.000,00 ca – Direttore Operativo;.
- Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 dal km 393+500 (svinc. di Gioia Tauro escl) al km 423+300 (svinc. di Scilla escl) - Macrolotto V° - Direttore Operativo nell'ambito della Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuz.ne - € 1.200.000.000,00 ca;
- Lavori di "Riqualifica delle pavimentazioni delle piste di volo RWY 07/25 e 02/20 dell'Aeroporto Internazion. di Palermo ed opere accessorie - € 19.000.000,00 ca – Direttore Operativo;
- Lavori di realizzazione "Parcheggio nuovo palazzo di giustizia e viabilità d'area" - € 20.000.000,00 ca – Consulente impresa;
- Lavori di Restyling Autostrada A2 Diramaz. RC tra lo svincolo di Campo Calabri e lo Svincolo di Reggio Calabria S. Caterina - € 34.000.000,00 ca – Direttore Tecnico di Cantiere;
- Lavori di realizzazione SSV "Gallico-Gambarie" – III° Lotto - € 47.000.000 ca – Direttore tecnico di cantiere impresa Maeg;
- Lavori di realizzazione ciclovia dei parchi – tratto Aspromonte e tratto sila - €

- 2.000.000 ca – coprogettista e direttore dei lavori;
- Lavori di ammodernamento Autostrada A2 – Tratto svincolo di Pizzo - € 3.000.000 ca – progettista consulente impresa;
- Lavori di ammodernamento Autostrada A2 – Tratto svincolo di S. Onofrio - € 4.000.000 ca – consulente impresa
- Lavori di mascheramento Galleria Artificiale di Cannitello - € 6.000.000 ca – consulente impresa;
- Intervento di adeguamento sismico dell'edificio scolastico sede dell'istituto Tecnico Commerciale "Grimaldi - Pacioli" di Catanzaro Lido - € 5.000.000 ca – coprogettista;
- Lavori di Manutenzione del ponte Bisantis – già ponte Morandi – di Catanzaro – 10.000.000,00 € - direttore tecnico.

Appalti concorso e gare di progettazione:

- Secondo classificato nello: "APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI VALORIZZAZIONE E FRUIBILITA' DELL'AREA ARCHEOLOGICA DI PIAZZA ITALIA NELLA CITTA' DI REGGIO CALABRIA ";
- Primo classificato nello: "APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO PALAZZO DEL CORECOM CALABRIA "

Consulenze tecniche d'ufficio:

- Tribunale Civile di Reggio Calabria - Causa Civ. nr.581_11-Crucitti - Fondiaria Sai - Anno 2014;
- Tribunale Civile di Reggio Calabria - Causa Civ. nr.1062_12-Damico- Raffa - Anno 2014;
- Collegio Arbitrale Avv. N. Polimeni - Ing. F. Tarsitano - Prof. A. Trombetta - Arbitrato tra Stellato Building S.r.l. e Hotel San Diego & C. S.a.s. - Anno 2015;
- Tribunale Civile di Reggio Calabria - Causa Civ. nr.4373_09 - Lascala-Thermoidraulica di Iannò - Anno 2016;

Incarichi tecnico-amministrativi:

- Consulente tecnico dell'ufficio di presidenza della XV Circostrazione di Pellaro del Comune di Reggio Calabria, dal 05/2004 al giugno 2008;
- Consulente tecnico presso l'Associazione Piccola Opera Onlus;
- Socio fondatore dell'Associazione Giovani Ingegneri della Prov. di Reggio Cal;
- Consigliere dal 10/05 al 02/09 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria;
- Consigliere presso il Rotaract Club di Reggio Calabria;
- Direttore Tecnico della Società di Ingegneria "Studio Suraci S.r.l." – Monza;
- Consulente della Società di ingegneria Sintel Engineering - Roma;
- Consulente della Società di ingegneria Pro Iter – Milano;
- Consulente della Società di ingegneria Errevia - Milano;
- Consulente della Società di ingegneria LDM Engineering - Roma;
- Consulente della Società di ingegneria SJS - Roma;
- Consulente dell'Impresa di Costruzioni stradali Ferraro S.p.A.;
- Consulente dell'Impresa di Costruzioni di strutture in acciaio MAEG S.p.A.;
- Consulente dell'Impresa di Costruzioni stradali Tank S.r.l.;
- Consulente dell'Impresa di Costruzioni ferroviarie E.T.I. Cannitello S.c.a.r.l.;
- Direttore Tecnico dell'impresa di Costruzioni stradali C&F Costruzioni.

Attività didattica e di ricerca, pubblicazioni scientifiche:

Nella redazione della tesi dal titolo: "Dimensionamento idraulico di un tratto di arginatura a protezione della condotta di derivazione della diga sul Torrente Menta", il sottoscritto ha sviluppato in sinergia con i progettisti (Ing. Brath, Ing. Pascuzzi, Ing. Taverriti), il dimensionamento di un tratto d'argine assente allo stato attuale delle cose. Il progetto non si è limitato alla semplice applicazione dei metodi semi-empirici contemplati nella vigente normativa, ma, tramite l'analisi di alcune peculiarità del luogo, ha portato una più precisa descrizione del fenomeno della piena. Si è così giunti alla determinazione di un valore della piena più realistico e verosimile nel luogo in esame. Data la bontà dei dati ottenuti e conquistata la necessaria fiducia da parte degli esperti progettisti, il sottoscritto ha quindi iniziato l'attività di collaborazione con i sopraccitati professionisti.

Nel corso, inoltre, dei progetti eseguiti tramite la sopraccitata associazione studentesca, il sottoscritto ha tenuto lezioni riguardo tematiche inerenti l'educazione ambientale.

Dal marzo 2006 al settembre 2007 ha collaborato presso la facoltà di ingegneria di Bologna, con i Proff. A. Brath e A. Castellarin, per la realizzazione della tesi di Laurea Specialistica che ha come fine la validazione di un innovativo sistema per il calcolo delle portate in bacini non strumentati calabresi. La tesi presentata recentemente (marzo 2007) ha dimostrato l'applicabilità ai torrenti calabresi di un nuovo metodo di calcolo della portata di piena, e l'interesse suscitato ha comportato la nascita di un lavoro atto ad affinare la medesima tecnica.

- Da maggio a dicembre 2007 ha collaborato presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria all'insegnamento delle materie:
 - costruzioni idrauliche;
 - opere di sistemazione dei bacini idrografici;
- Incarico di Docente Esperto nel Progetto "Navigare col Sole" - Azione di informazione, sensibilizzazione ed educazione ambientale - Fondi Strutturali 2000/2006 POR Asse I Risorse Naturali Misura 1.10 rete Ecologica Infea;
- Pubblicazione al Convegno Nazionale di Idraulica IDRA 2008 di un memoria dal titolo "Curve inviluppo delle portate al colmo di piena per i bacini calabro-lucani";
- Correlatore nella Tesi dal Titolo: "SUI CRITERI DI SISTEMAZIONE DEGLI ALVEI FLUVIALI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE FIUMARE CALABRE";
- Correlatore nella Tesi dal Titolo: "STUDIO IDRAULICOIDROLOGICO DEL BACINO DELL'AMENDOLEA FINALIZZATO ALLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONTENIMENTO DELLA PORTATA DI MASSIMA PIENA";
- Pubblicazione del calcolo statico eseguito nel complesso dei lavori di restauro conservativo della Villa Alis sita in località Gallico Superiore (RC) sul testo: "Manuale di restauro della casa baraccata";
- Correlatore nella Tesi dal Titolo: "STUDIO IDRAULICO E IDROLOGICO DEL BACINO DI SANTA TRADA"
- Correlatore nella Tesi dal Titolo: "ANALISI DEL RISCHIO IDROLOGICO-IDRAULICO FINALIZZATO AL CONTENIMENTO

DELLA MASSIMA PORTATA DI PIENA NEL TORRENTE VERSA (AT)");

- Dal settembre 2015 al giugno 2016 collabora presso l'Università degli Studi della Calabria di Arcavacata (CS) presso il Master in Intelligence - Direttore Prof. Mario Caligiuri sul tema:
 - Difesa delle infrastrutture strategiche;

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua	Scritto	Orale	Complessivo
Inglese	Buono	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono	Buono

Corsi di lingua e attestati

Attestato di frequenza e di superamento del test finale - Corso di Lingua Inglese - livello A2, rilasciato dalla Università Mediterranea di Reggio Calabria il 30/01/2012

CONOSCENZE TECNICO/SPECIALISTICHE

Area di appartenenza: Ing. Civile - indirizzo idraulica

Corsi di specializzazione - seminari - corsi di formazione:

- Corso in materia di "Sicurezza nei Cantieri" ai sensi dell'art. 10 comma 5 del D.L. 494/96 e successive modifiche ed integrazioni - "Attuazione della direttiva CEE 92/57";
- Diploma di partecipazione al corso " Autodesk Authorized Canter AUTOCAD 2004";
- Giornata di Studio su "Ponti e viadotti";
- Seminari tecnico "Tecnologie innovative per la realizzazione e la manutenzione delle reti idriche e fognarie";
- Corso di formazione su " L'impiego dei geosintetici nella progettazione di interventi di difesa del territorio e di tutela dell'ambiente";
- Corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "A" rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 01/09/2006;
- Corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "B" - Macrosettore 3 rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 06/02/2007;
- Corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "B" - Macrosettore 6 rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 04/07/2007;
- Corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "B" - Macrosettore 8 rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 17/12/2007;
- Corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "B" - Macrosettore 9 rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 23/07/2007;
- Corso di formazione per "Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo "C" rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 16/02/2007;
- Seminario di formazione sulle "Norme tecniche ed eurocodice 2 nella progettazione strutturale" rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 20/04/2007;
- Giornata di studio su "Eventi ideologici estremi: problemi e prospettive" rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria il 06/10/2007;

- Seminario di formazione su **“Ponti a sezione mista acciaio - calcestruzzo: progettazione, monitoraggio e manutenzione”** rilasciato dall' Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria;
- Corso di formazione su **“La progettazione secondo il D.M. 14/09/2005 “Norme tecniche per le costruzioni”** rilasciato dalla STACEC il 21/09/2007;
- Convegno **“Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche”** - Perugia 9-12 settembre 2008;
- Corso di Formazione **“Costruire bene per vivere meglio. Edifici di culto nell'orizzonte della sostenibilità”** rilasciato dalla CEI - Servizio Edilizia di Culto il 06/04/2008;
- Corso di formazione su **“Definizione di Procedure Informatiche e Stesura di Documenti Normativi per il Riordino degli Enti Regionali Operanti nel Settore Edilizio e di Gestione del Territorio ”** rilasciato dalla Regione Calabria in collaborazione con la Comunità Europea, la Fondazione EUCENTRE e l'Università della Calabria il 12/12/2009;
- Convegno nazionale **“La manutenzione programmata per l'edilizia di culto”** rilasciato da Conferenza Episcopale Italiana - Servizio Nazionale per l'Edilizia di Culto il 14/09/2009.
- Seminario di formazione su **“Innovazioni nelle tecniche di monitoraggio delle aree costiere”** rilasciato da Università degli Studi della Calabria - Dipartimento Difesa del Suolo il 18 giugno 2010.
- Seminario di formazione su **“Protezione sismica per edifici”** rilasciato da FIP Industriale S.p.A. il 08/10/2010.
- Seminario di formazione su **“Il ruolo delle PND per le verifiche di affidabilità”** rilasciato dalla AIPnD il 06/09/2011;
- Corso di aggiornamento per **“Coordinatori per la Progettazione e per l'esecuzione dei lavori”** rilasciato dall' ANFOS il 22/03/2012;
- Corso di aggiornamento per **“Responsabile e addetto del servizio di protezione e prevenzione - Modulo “C”** rilasciato dall' ANFOS il 14/12/2012;
- Corso di aggiornamento per **“Formazione specifica dei lavoratori - rischio alto”** rilasciato dall' ANFOS il 09/10/2014;
- Attestato di formazione ai **“Contenuti e procedure di formazione per la Security ENAC – Categoria A13”** n. 1317/2017 rilasciato da ENAC il 27/10/2017;
- Corso per **“Airside Safety and Safety Management System I”** rilasciato da SAVE Technical Training Manager il 02/10/2019;
- Attestato di **“BIM Specialist”** n. EM301229096133954690738 rilasciato da Autodesk Authorized Training Center il 08/05/2020;
- Attestato di formazione specifica per **“Lavori su piattaforme elevabili con e senza stabilizzatori”** rilasciato da Federsicurezza Italia il 04/12/2020;
- Attestato di formazione specifica per **“Dirigente – Macrosettore Ateco F”** rilasciato da Securlav S.r.l. il 10/12/2020;
- Attestato di **“ISPETTORE DI PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE - Livello 1”** n. 20VE00872PN33 rilasciato da RINA S.p.A. il 22/01/2021;
- Attestato di **“ISPETTORE DI PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE - Livello 2”** n. 20VE00900PN21 rilasciato da RINA S.p.A. il 26/01/2021;
- Attestato di **“ISPETTORE DI PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE - Livello 3”** n. 20VE01044PN15 rilasciato da RINA S.p.A. il 28/01/2021;
- Lead Auditor Ambiente, Qualità e Sicurezza.

REGGIO CALABRIA, il 30/06/2022

ING GIOVANNI SURACI

