



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 5647/2025/R

Al nome di:

Cognome **RUGGIERO**
Nome **MARIANNA**
Data di nascita **07/03/1991**
Luogo di Nascita **AGROPOLI (SA) - ITALIA**
Sesso **F**

sulla richiesta di: **INTERESSATO (N.RO RICHIESTA 3078)**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

DA:

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI SALERNO

SALERNO, 23/04/2025 14:21



RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(CROCE MARIA SILVIA)

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



INFORMAZIONI PERSONALI
Marianna Ruggiero


📍 Via Gaiarda 11, 84047, Capaccio-Paestum (SA)

☎ 0828/722634 📠 329/3837460

✉ m.ruggiero.ing@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 07/03/1991 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 2021

PROGETTISTA E SUPERVISORE DEI CANTIERI FTTH

Convergenze Spa – Società Benefit – Via Seliano 2, Capaccio Paestum 84047, Salerno, Italia
Operatore di tecnologia integrato quotato in Borsa Italiana (Euronext Growth Milan) attivo a livello nazionale nei settori Telecomunicazioni, Energia, E-mobility con il network EVO (Electric Vehicles Only) e dal 2014 impegnata alla realizzazione di rete in fibra ottica nella provincia di Salerno.

Progettazione di reti FTTH con produzione degli elaborati grafici utili all'acquisizione delle relative autorizzazioni.

Esecuzione di sopralluoghi finalizzati alla preventivazione dei lavori e alla progettazione o/e estensione/modifiche della rete FTTH.

Acquisizione delle autorizzazioni territoriali necessarie.

Affidamento e contabilizzazione dei lavori alle imprese esecutrici.

Supervisione dei cantieri ai fini della corretta esecuzione dell'opera.

Coordinamento delle opere civili relative all'attività di allaccio dell'utenza su rete FTTH.

Produzione della documentazione utile agli adempimenti quali: SINFI – AGCOM - INFRATEL.

Gennaio 2018 –
Febbraio 2021

ASSISTENTE OPERATIVO DIREZIONE LAVORI

DF Ingegneria Srl – SS 18 - 84047 Capaccio Paestum (SA)

Società specializzata nella progettazione e direzione lavori di metanodotti ed opere idrauliche. Attualmente D.F. Ingegneria Srl segue principalmente la Progettazione e la Direzioni lavori del Metanodotto "Cilento Nord"

Assistenza alla Direzione Lavori nell'attività di progettazione della rete del gas naturale in alta, media e bassa pressione.

Assistenza nella predisposizione della documentazione attinente i lavori di cantiere;

Aggiornamento degli elaborati cartografici al fine di assicurare la piena rispondenza della rappresentazione a sistema del progetto;

Esecuzione di sopralluoghi sui cantieri finalizzati alla preventivazione dei lavori relativi a nuova progettazione o/e estensione/modifiche del sistema distributivo.

Acquisizioni di permessi, autorizzazioni e concessioni presso enti preposti (prevalentemente Provincia, Anas, Comunità Montane).

Aprile – Dicembre 2017

ADDETTO UFFICIO GARE D'APPALTO

Impresa Edile G.M.V srl , Via Francesco Crispi n°2, Capaccio-Paestum (SA)

Fase preparatoria: individuazione, ricerca dei bandi di gara.
 Valutazione di fattibilità e verifica dell'idoneità: analisi dei requisiti richiesti dal bando di gara e controllo di compatibilità tra il tipo di prestazione oggetto dell'offerta ed i requisiti della ditta che si propone come appaltatrice.
 Coordinamento delle operazioni amministrative e burocratiche: produzione di atti e documentazione richiesti dalla procedura, dalla fase introduttiva fino a quella conclusiva;
 Richiesta e analisi dei preventivi.
 Controllo delle tempistiche e delle scadenze fissate nei bandi di gara.

Gennaio - Marzo 2017

STAGE UNIVERSITARIO

Ente Parco Nazionale del Cilento ,Vallo di Diano e Alburni –Ufficio UNESCO

Acquisizioni delle informazioni utili alla redazione dell'elaborato di Laurea " Analisi delle caratteristiche litologiche e strutturali dei Travertini di Paestum e del Tempio di Nettuno".
 Conservazione e valorizzazione del patrimonio storico – culturale di Paestum.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20 Marzo 2017

Laurea in Ingegneria Civile

Voto: 94/110

Università degli Studi di Salerno, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (DICIV).

Le principali materie trattate nel corso degli studi sono:
 CHIMICA - MATEMATICA (Analisi I, Analisi II, Meccanica razionale) - FISICA - FONDAMENTI DI INFORMATICA - DISEGNO (Geometria descrittiva, disegno tecnico) - ARCHITETTURA TECNICA – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI- TECNICA DELLE COSTRUZIONI- MECCANICA DELLE TERRE IDRAULICA - COSTRUZIONI IDRAULICHE - IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO -AMBIENTALE (l'esame prevede la conoscenza necessaria per un'analisi sistematica delle principali opere idrauliche e di ingegneria sanitaria ambientale, fornendo le competenze necessarie per il controllo dell'inquinamento dell'ambiente idrico e i riferimenti di base relativi alla produzione ed allo smaltimento dei rifiuti solidi urbani. Studio degli impianti di trattamento delle acque reflue e di trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi – Visite tecniche presso gli impianti idrici e di ingegneria sanitaria - depuratori, discariche – presenti sul territorio).

ELABORATO DI LAUREA IN GEOLOGIA E INGEGNERIA STRUTTURALE

" Analisi delle caratteristiche litologiche e strutturali dei Travertini di Paestum e del Tempio di Nettuno".

ABSTRACT: IL PARCO ARCHEOLOGICO DI PAESTUM È SITUATO A SUD-EST DEL GOLFO DI SALERNO, NELLA PARTE MERIDIONALE DELLA PIANA DEL SELE ED È RICONOSCIUTO

DALL'UNESCO PATRIMONIO DELL'UMANITÀ, INSIEME AL PARCO NAZIONALE DEL CILENTO E VALLO DI DIANO. IL LAVORO DI TESI HA COME OGGETTO LO STUDIO E LA CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI LAPIDEI CHE COSTITUISCONO I TEMPLI DEL PARCO. IN UNA PRIMA PARTE DELL'ELABORATO SI RIPORTANO I CENNI AI PRINCIPALI EVENTI STORICI CHE HANNO DETERMINATO L'INSEDIAMENTO GRECO E L'EVOLUZIONE DELLO STESSO, FINO AD OGGI. GLI STUDI AD OGGI CONDOTTI SEMBRANO ORamai CONCORDARE SUL FATTO CHE POSEIDONIA FU EDIFICATA NEL 600 A.C. AD OPERA DEI COLONI GRECI E SUCCESSIVAMENTE FU CONQUISTATA DAI LUCANI, I QUALI NE MUTARONO IL NOME IN PAISTOM. PIÙ TARDI LA CITTÀ FU OCCUPATA DAI ROMANI CHE LA BATTEZZARONO CON L'ATTUALE NOME DI PAESTUM. LO STUDIO DESCRITTO NELLA TESI È STATO NECESSARIO AL FINE DI POTER CLASSIFICARE IL MATERIALE PRESENTE IN PARTICOLAR MODO SUL TEMPIO DI NETTUNO E SUL TEMPIO DI CERERE. NELLA PARTE SUD-ORIENTALE DELLA PIANA DI PAESTUM, SONO LOCALIZZATE LE SORGENTI DI CAPODIFIUME DI NOTEVOLE IMPORTANZA ED INTERESSE PER L'ELEVATA MINERALIZZAZIONE DELLE SUE ACQUE. QUEST'ULTIME RAPPRESENTANO LA CAUSA DELLA FORMAZIONE DEI TRAVERTINI CHE CARATTERIZZANO L'INTERO TERRITORIO. A SEGUITO DI STUDI IMPRONTATI SULLA CLASSIFICAZIONE DI TALI MATERIALI SI È PROCEDUTO AL RICONOSCERE LE TIPOLOGIE DI TRAVERTINO ADOPERATE NELLA COSTRUZIONE DEI MONUMENTI MEDIANTE L'ANALISI DI CAMPIONI IN SITO; È STATO POSSIBILE INOLTRE VALUTARE IL LIVELLO DI DEGRADO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI LAPIDEI IN LOCO. L'ELABORATO DI TESI, PUR NON VOLENDO ESSERE UN COMPENDIO DESCRITTIVO DELLE NUMEROSE TEMATICHE CONNESSE ALLE PROBLEMATICHE DI RESTAURO E CONSERVAZIONE, RIPORTA UNA UTILE RASSEGNA DI DATI ED INFORMAZIONE CHE POTRÀ DI CERTO SVILUPParsi IN SUCCESSIVI APPROFONDIMENTI

ottobre 2018

Attestato di Partecipazione al corso "Risanamento dei siti contaminati in regione Campania"

Università degli Studi di Salerno, Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA)

Con il termine "sito contaminato" ci si riferisce a tutte quelle aree nelle quali, in seguito ad attività umane pregresse o in corso, è stata accertata un'alterazione delle caratteristiche qualitative delle matrici ambientali suolo, sottosuolo e acque sotterranee tale da rappresentare un rischio per la salute umana. La presenza nel territorio di numerose aree caratterizzate da condizioni di forte degrado e la conseguente necessità della messa in opera di interventi di bonifica hanno assunto un'importanza esponenzialmente crescente sia a livello nazionale che internazionale, arrivando a costituire per i diversi Paesi un problema complesso e oneroso dal punto di vista economico, tecnologico e amministrativo. Ciò ha richiesto la predisposizione di strategie finalizzate alla decontaminazione e al recupero funzionale dei siti contaminati, in cui l'emanazione di adeguati strumenti normativi si è accompagnata allo sviluppo di specifiche metodologie e tecnologie di caratterizzazione, monitoraggio e risanamento. La normativa e gli approcci operativi legati alla gestione e alla bonifica dei siti inquinati sono stati inoltre soggetti a significativi e progressivi cambiamenti negli ultimi anni, sia in Italia che in altri Paesi europei; la continua evoluzione di questo settore richiede perciò un continuo aggiornamento delle competenze da parte degli operatori coinvolti.

Novembre – Febbraio 2019

Esame di stato per l'abilitazione all'albo degli Ingegneri

Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli – Viale Abramo Lincoln – 81100 - Caserta

Aprile 2019

Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Salerno, sezione B – Settore Civile ed Ambientale – n° 556.

Aprile 2019

CORSO DI FORMAZIONE DI "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori", ai sensi del Testo Unico sulla Sicurezza D.lgs n°81/08
Confimprenditori Sele -Tanagro – Vallo di Diano

Sicurezza e di igiene sul lavoro: legislazione di base
Sicurezza e salute sul lavoro: la normativa contrattuale
Assicurazione contro infortuni e malattie professionali: normativa
Normative europee e loro valenza
Norme di buona tecnica
Direttive di prodotto
Il Testo Unico, con particolare riferimento al Titolo I, in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Compiti, obblighi e responsabilità dei soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale
Metodologie per individuare, analizzare e valutare i rischi
Salute e sicurezza in cantieri temporanei o mobili e lavori in quota: la legislazione specifica
Il titolo IV del Testo Unico, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali
Legge quadro in materia di lavori pubblici e i principali decreti attuativi
Disciplina sanzionatoria e procedure ispettive.

Novembre 2022

Partecipazione al progetto SMILE-PM

SMILE-PM è un progetto che persegue l'obiettivo di aiutare le piccole e medie imprese a migliorare le pratiche di gestione dei progetti.

Nell'ambito della società per cui attualmente lavoro ho avuto la possibilità di partecipare al progetto SMILE PM, che mi sta permettendo di arricchire, ma soprattutto di acquisire un metodo che mi aiuti nell'analisi, progettazione, pianificazione e realizzazione degli obiettivi di un progetto, affrontandone tutte le sue caratteristiche e fasi evolutive.

Dicembre 2022

CORSO DI FORMAZIONE PARTICOLARE AGGIUNTIVA PER PREPOSTI ai sensi dell'art. 37 del D. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011

Riepilogo normativo circa i principali soggetti del sistema di prevenzione: compiti, obblighi e responsabilità; ' Le relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione; ' Definizione e individuazione dei fattori di rischio; ' Il processo di valutazione dei rischi; ' Il ruolo del preposto. Analisi dei principali rischi settoriali con particolare riferimento al contesto in cui opera il preposto; ' Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; ' Incidenti - infortuni - quasi infortuni; ' Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori; ' Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza, da parte dei lavoratori, delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione;

Novembre 2024

CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP/ASPP – MODULO A – B – C
ai sensi dell'art 32, comma 2 D.Lgs 81/08 e dell'accordo stto regioni del 7 luglio 2016

MODULO A :Il corso assolve un preciso obbligo di legge, tenendo viva l'attenzione rispetto alla sicurezza sul lavoro.

Il modulo A è l'inizio di un percorso formativo, volto a formare RSPP e ASPP iniziando da una buona conoscenza della normativa di riferimento per addentrarsi successivamente negli aspetti pratici della gestione della sicurezza.

MODULO B:L'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016 ha dato precise indicazioni in merito alle caratteristiche dei corsi di formazione necessari per assumere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) e di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP). Il corso per RSPP e ASPP MODULO B comune a tutti i macrosettori produttivi, approfondisce la tematica della sicurezza e dei rischi presenti sul luogo di lavoro ed è propedeutico per l'accesso ai moduli di specializzazione.

MODULO C:obbligatorio per le sole funzioni di RSPP, e tratta degli aspetti gestionali e relazionali della prevenzione.

Marzo 2025

ATTESTATO ESECUTORE DI BLSD Basic life supporter defibrillation

Corso di rianimazione cardiopolmonale adulto e pediatrico con utilizzo di defibrillatore automatico e semiautomatico esterno per personale Laici ai sensi della legge 116/2021 e dell'art. 18 comma 1 lett. I) del D.lgs 81/08 e ss.mm. ii.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative-relazionali, acquisite sia in ambito universitario in occasione dei progetti di gruppo, sia in ambito lavorativo grazie al continuo confronto con gli enti, le imprese esecutrici e la collaborazione in team numerosi.

Ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui è indispensabile interagire con altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

Competenze organizzative e gestionali

Spirito di gruppo e capacità organizzativa, di gestione e di pianificazione dei progetti. Capacità di team working acquisita presso l'università in occasione di diversi esami e in ambito lavorativo.

Grande spirito di iniziativa che mi porta ad essere propositiva nelle situazioni di confronto e questi due aspetti mi portano ad essere proattiva e responsabile nella gestione delle attività lavorative.

Ambizione e voglia costante di crescita e miglioramento sono alla base delle mie aspettative.

Competenze professionali

Gli studi e il lavoro mi hanno permesso di raggiungere un'ottima conoscenza degli strumenti e

