

Curriculum Vitae

Ing. Barone Ciro

[REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Pec: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

INFORMAZIONI PERSONALI

- * Data di nascita: [REDACTED]
- * Luogo di nascita: [REDACTED]
- * Nazionalità: **Italiana**
- * Stato civile: [REDACTED]
- * Obblighi Militari: [REDACTED]
- * Patente di guida: **Categoria B**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- * **Diploma di Licenza Scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico “Cristofolo Colombo” di Marigliano , in data luglio 1993.
- * Laurea in **Ingegneria Civile indirizzo trasporti**, conseguita presso l’**Università di Napoli “Federico II”**, in data 24-05-2007.
- * Iscritto all’**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli** in data **21-01-2009** - n° **18625**.

Formazione corsi di aggiornamento per crediti formativi

- ❖ Seminario Tecnico: Dissesti idrogeologici dall’ analisi alla gestione del rischio 11.05.2011
- ❖ Corso di 30 ore - studio in telerilevamento e reti di controllo ambientali dal 30.10.2014 al 18.11.2014
- ❖ Master CDS Avanzato STS Software Tecnico Scientifico
Corso di formazione teorico-pratico sulle N.T.C.2008 e sull’utilizzo del software di calcolo strutturale *CDSWin* dal 10 al 12 Maggio 2016 (durata 24 ore)

- ❖ Corso di 30 ore Formazione e Conservazione del Catasto 29.11.2016
- ❖ Corso di 12 ore Progettazione e Calcolo strutturale corso pratico il 23.10.2017
- ❖ Corso di 9 ore Progettazione Geotecnica- Opere di Sostegno e stabilità dei fronti di scavo il 18.12.2017
- ❖ Corso di 8 ore Catasto Avanzato Approfondimenti pratici su DOCFA, PREGEO e VOLTURE 28.10.2019
- ❖ Corso di 10 ore Catasto dei terreni e dei fabbricati, procedure catastali il 7.12.2019

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dipendente della - DANECO IMPIANTI SPA - da gennaio 2009 a dicembre 2016, specializzata nella costruzione e gestione di impianti di trattamento rifiuti, impianti di discariche controllate di rifiuti non pericolosi, bonifiche ambientali, in cui ho svolto le seguenti attività:

- Topografia, assistente alla direzione tecnica di cantiere e collaboratore tecnico nella redazione di progetti per la partecipazione a bandi di gara in appalti/integrali, per i diversi enti pubblici sul territorio nazionale - presso l'ufficio tecnico della **Daneco Impianti Spa-**

Tracciamenti e rilievi plano altimetrici delle opere di discarica qui di seguito elencate:

- Discarica Commissariale per rifiuti non pericolosi, capacità 840.000 mc nel Comune di **Sant'Arcangelo Trimonte (BN)** a risoluzione dell'emergenza rifiuti in Campania (ex Legge n.87 del 05 luglio 2007).
- Lavori di messa in sicurezza della discarica di **Sant'Arcangelo Trimonte (BN)**, committente Provincia di Benevento.
- Discarica Controllata per rifiuti non pericolosi Autorizzazione integrale Ambientale rilasciata ai sensi D.lgs 59/2005 e s.m.i con D.D.G n.14053 del 06/10/2008 e n.10347 del 23/08/2011 da 1.295.000mc in località **San Gallo Pianopoli (CZ)**

Progettazione e verifiche di stabilità del corpo rifiuti delle seguenti discariche:

1. **DISCARICA TRANSITORIA PER RIFIUTI URBANI SITA IN ANDRIA, LOCALITA' SAN NICOLA LA GUARDIA A SERVIZIO DEL BACINO BA/1**
2. **IMPIANTO TRANSITORIO DI SELEZIONE, BIOSTABILIZZAZIONE CON ANNESSA DISCARICA DI SERVIZIO/SOCCORSO COMUNE DI GIOVINAZZO (BA) LOCALITA' SAN PIETRO PAGO**
3. **DISCARICA DI MARIANO COMENSE PROVINCIA DI COMO**

Attualmente sono dipendente della società **SALERNO PULITA SPA** dal 22.12.2016, con mansione di impiegato dell'Ufficio Gare

INCARICHI - libero professionista

1. Incarico, in data 28.12.2015, ditta *Solter Srl con sede legale in Via Roma, Paderno Dugnano (MI)* per l'esecuzione di rilievi plano-altimetrici **AL SITO ATG11 CASOREZZO / BUSTO GAROLFO (MI)** con l'elaborazione di tavole in dwg-pdf – dimensione del sito circa 70 ha (ettari) – 700.000mq

CONOSCENZE INFORMATICHE

ottima conoscenza dei seguenti software e strumentazione tecnica:

- Conoscenza della strumentazione Gps Leica 1200 (Base-Rover) per rilievi plano altimetrici e tracciamenti di reti e sottoservizi
- Galileo (per progettazione di discariche) e Winroad della STS per progettazione stradale – elaborazioni DTM - calcolo volumi - sezioni.
- CDS della STS per progettazione strutturale (strutture in c.a. - acciaio-muratura) ,
- CDB-CDD-CDW della STS per la progettazione geotecnica (Paratie - verifiche di stabilità di pendì - muri di sostegno)
- Conoscenza di applicativi Microsoft, Autocad 2D-3D, Primus ACCA per elaborazioni di computi metrici, libretti delle misure, elenco prezzi,quadro economico

LINGUE STRANIERE

Conoscenza della lingua inglese livello base

Ai sensi della legge 675/96 (tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) e dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, autorizzo il trattamento e l'utilizzo dei dati personali contenuti nel presente curriculum per permettere un'adeguata valutazione della mia candidatura finalizzata all'assunzione.

FIRMA

