

TATIANA PERRONE

- Dati personali** nata il: 12/3/1972
recapito ufficio: Via Armando Magliotto 2, 17100 Savona
num. tel.: 019230226 - 3395938208
e-mail: tatiana.perrone@isia-studio.com, perrone.tatiana@gmail.com
- Studi** Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Genova
- Abilitazioni** Abilitazione alla Professione di Ingegnere
Certificatore energetico abilitato per la Regione Liguria
- Lingue** Inglese e francese
- Corsi e Specializzazioni** Corso di formazione ed informazione "Fondi diretti, Quadro logico e Budget" (12 ore)
Corso di certificatore energetico della Regione Liguria (80 ore)
Corso EN20 -Sviluppare un sistema di gestione ambientale, Rina Industry, Genova (24 ore)
Corso di formazione ed aggiornamento per la progettazione e l'esecuzione di opere con tecniche di ingegneria naturalistica e recupero ambientale - Regione Liguria (40 ore)
Corso valido per la formazione professionale "Comunicare il Progetto" (24 ore).
- Curriculum professionale** L'Ing. Perrone ha conseguito la laurea nell'anno accademico 1997-1998 in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università degli Studi di Genova, discutendo una tesi sperimentale sui processi di abbattimento a caldo dei precursori di diossine e furani da forni di incenerimento di RSU con recupero energetico (votazione 107/110).
- Dal 1998 al 2000 ha lavorato presso il CIMA, Centro Interuniversitario di Monitoraggio Ambientale dell'Università di Genova e della Basilicata, occupandosi della progettazione, sviluppo e gestione del progetto ECOSERVER, banca dati normativa e tecnologica, strumento di informazione e formazione web finalizzato alla gestione ambientale delle imprese (temi: emissioni atmosferiche, acque reflue, sicurezza, rumore, energia, VIA, bonifica dei siti inquinati, certificazioni ambientali). Dal 2000 al 2008, ha continuato ad occuparsi della gestione ed implementazione del sito, su incarico di SPES (Società di Promozione per gli Enti Savonesi per l'Università).
- Nel 2000 ha intrapreso la libera professione, in qualità di associato dello Studio Tecnico Associato di Ingegneria, ISIA.
- Nel corso della propria attività ha avuto modo di occuparsi di sicurezza negli ambienti di lavoro attraverso, valutazioni dei rischi, docenze per corsi di formazione per rappresentanti dei lavoratori della sicurezza e per addetti servizi antincendio (*D.Lgs. 626/94 e del D.M. 10 Marzo 1998*) e valutazioni dell'esposizione sonora dei lavoratori (*D.Lgs 277/91*).
- Come libero professionista ha continuato a svolgere le attività svolte in passato presso CIMA, unitamente ad altre, attualmente ancora in corso, finalizzate gestione e rendicontazione di progetti europei, realizzazione e gestione di siti internet e strumenti web.
- Dal 2000 ha ottenuto incarichi di docenza in materia di:
- legislazione nazionale e regionale su rifiuti, tecniche di gestione e trattamento, per il Corso di formazione professionale "Progetto Acna di Cengio - modulo di orientamento", organizzato dalla Provincia di Savona (determinazione dirigenziale n°910 prot. 57378 dell'8 Ottobre 1999).
 - Sistemi di Gestione Ambientale per il corso di "Tecnico Ambientale", organizzato

da SPES nel 2003;

- normativa ambientale (rifiuti, bonifiche, inquinamento atmosferico, sicurezza) per il corso “Sistemi di gestione integrati qualità, ambiente e sicurezza”, organizzato dalla Provincia di Savona e dalla Scuola Edile Savonese;
- “Certificate of Quality and Environment”, nell’ambito del Progetto B.E.S.N.I., finanziato nel 2009 dalla Comunità Europea al Comune di Besni (Turchia): progetto di formazione del personale del Comune, di scambio di esperienze e “best practice” tra Italia e Turchia in campo ambientale;
- Docenza relativa al corso organizzato dall’ente Scuola Edile Savonese “Tecnico per l’Efficientamento energetico degli edifici esistenti” in materia di “Automazione, telecontrollo e monitoraggio dei sistemi energetici, domotica e building automation per il risparmio energetico” (febbraio 2015).

Dal 2002 al 2005, per il Consorzio COS(OT), si è occupata della gestione e rendicontazione del progetto di ricerca COS(OT) “Sviluppo dei Distretti Industriali per le Osservazioni della Terra”, finanziato dal MIUR nell’ambito del Programma Operativo Nazionale 2000-2006.

Dal 2001 al 2003 su incarico dalla Provincia di Savona, Settore Difesa e Promozione Ambientale, si è occupata sotto il profilo sia tecnico che amministrativo delle procedure di autorizzazione di progetti di bonifica di siti contaminati, nell’ambito delle competenze della Provincia, nonché della predisposizione e gestione dell’anagrafe dei siti inquinati, di cui al D.Lgs 22/97, del DM 471/99 e della L.R. n° 18/99. Nel corso di tale incarico ha avuto modo di dedicarsi alla valutazione dei progetti, al fine di assistere l’ente provinciale nella redazione dell’istruttoria tecnica necessaria alla loro approvazione.

Dal 2003 al 2008, su incarico della Provincia di Savona presso il sito di Interesse Nazionale ACNA di Cengio-Saliceto, ha svolto le seguenti attività:

- Controllo e sorveglianza in cantiere dei lavori, gestione dei dati ambientali rilevati, predisposizione di tutta la documentazione necessaria (verbale, note tecniche, elaborati grafici, ecc...) a documentare le suddette attività;
- Valutazione ed istruttoria tecnica degli elaborati progettuali relativi ai differenti progetti di bonifica presentati per il sito;
- Gestione e coordinamento del controllo di parte pubblica sulle attività di bonifica e di quelle ad essa pertinenti: caratterizzazione, escavazione e rimozione dei terreni contaminati, campionamenti dei terreni e della falda, realizzazione delle barriere idrauliche, ecc..; ciò al fine di ottenere tutti gli elementi tecnici sulla base dei quali poter rilasciare da parte dell’amministrazione provinciale della certificazione finale dei lavori.
- Ingegneria di cantiere (redazione di specifiche tecniche e protocolli controllo dei lavori);
- Referente per le attività in corso nel sito per gli enti di controllo (Provincia, ARPAL, Ministero);
- Predisposizione della certificazione di avvenuta bonifica, ovvero di conformità dei lavori eseguiti al progetto di bonifica con misure di sicurezza approvato, rilasciata nel gennaio 2010 dalla Provincia di Savona (provvedimento dirigenziale di certificazione, documentazione tecnica di supporto attestante la conformità dei lavori).

Le medesime attività sono state svolte dal 2008 al 2009 su incarico di TECNOCIVIS e da giugno 2009 ad oggi vengono svolte su incarico di IPS.

Dal 2007 al 2010, su incarico del Consorzio COS(OT), è stata responsabile di Product Assurance del progetto OPERA “Progetto pilota di protezione civile dalle alluvioni”, progetto di durata quadriennale, finanziato dall’Agenzia Spaziale Italiana (ASI), con l’obiettivo valutare il miglioramento del sistema predittivo degli eventi di inondazione sul territorio nazionale, attraverso l’utilizzo di dati di osservazioni

satellitari.

Dal 2012 al 2014 ha avuto l'incarico quale responsabile di Product Assurance, di supporto tecnico ed amministrativo alla gestione della rendicontazione del progetto "N.F.S. National Focal System Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale di un "Sistema Integrato Standard OGC" per l'ottimizzazione delle "Filiera" Dati-EO, prodotti EO, End User, durante le attività di "Gestione del Rischio" e di "Risposta alle emergenze" di protezione Civile" cofinanziato dall'ASI alla società ACROTEC.

Dal 2010 collabora con il DISS (Centro di ricerca per la sicurezza stradale) per attività di supporto e realizzazioni web, sviluppo, realizzazione e gestione del progetto Pilota S3T-MIUR (corso e-learning di formazione sulla sicurezza stradale); di recente la collaborazione con il progetto LISZT (IL LAVORO IN SICUREZZA STRADALE) finalizzato alla stesura di linee guida per l'introduzione del rischio di incidentalità stradale nell'ambito della valutazione dei rischi aziendali.

05 ottobre 2015

Tatiana Terone