

Proposta di candidatura al Comitato dell'IAH Italian Chapter

Candidato:

Nome: Riccardo Cognome: Torri CF: TRRRCR71B03L219L

Data e luogo di nascita: 3/2/1971, Torino

Cittadinanza: Italiana

Residenza: Via Beato Valfré, 45 – 12060 Verduno (Cn)

Stato civile: Sposato

N° telefono: +39 335 702 52 06

Email: torri@egteam.eu

PEC: torri.riccardo@epap.sicurezzapostale.it



CV sintetico

Idrogeologo con 20 anni di esperienza in progetti internazionali e studi tecnici principalmente nell'ambito della gestione delle acque sotterranee e dell'interazione tra la risorsa idrica e le infrastrutture sotterranee in Europa, Africa, Sud-America e Asia.

Attualmente libero professionista, socio dal 2014 e responsabile del settore di idrogeologia dello Studio Associato EG-Team con sede a Torino, svolge consulenze per appaltatori, società di progettazione e committenti principalmente nell'ambito di progetti di opere sotterranee in tutto il mondo.

Laureato in Scienze Geologiche (1999) presso L'università degli Studi di Torino, ottiene il Master Post-laurea in Idrogeologia (2002) presso il centro d'idrogeologia di Neuchâtel (CH). Abilitazione alla libera professione di geologo nel 2004 con iscrizione all'Ordine Geologi Regione Piemonte (A.P.-Sez.A-n°608).

Nel 2000 inizia l'attività di idrogeologo per l'esecuzione di prove di permeabilità in sito e a partire dal 2003 svolge il ruolo di geologo e idrogeologo incaricato delle indagini in galleria nell'ambito dei lavori di scavo dei tunnel esplorativi della linea ferroviaria ad alta velocità Torino-Lione.

Nel 2004 entra a far parte della SEA-Consulting-Srl come idrogeologo specializzato nell'idrogeologia quantitativa e modellizzazione numerica con applicazione in progetti di infrastrutture sotterranee e per la valutazione di impatto sulla risorsa idrica e dove poi ricopre il ruolo di idrogeologo esperto e project manager fino al 2013.

Ha inoltre maturato una forte esperienza in progetti di gestione delle risorse idriche nei paesi in via di sviluppo, in particolare in Africa.

Più recentemente, si occupa di progetti per la tutela e protezione della risorsa idrica in relazione ai cambiamenti climatici.

È membro del gruppo di lavoro GESTAG della IAH (gestione sostenibile dell'acqua in galleria). È coautore delle Linee guida per la gestione sostenibile degli afflussi di acque sotterranee e del calore geotermico in galleria recentemente pubblicate (2020). È autore e coautore di oltre 15 pubblicazioni.

Linee programmatiche

L'IAH rappresenta una grande opportunità per il mondo della professione e per la crescita dei suoi rapporti con quello della ricerca e dell'accademia. Sono convinto che un dialogo franco e paritario tra questi ambiti possa arricchire il contributo dato dall'idrogeologia alla progettazione di infrastrutture, all'utilizzo sostenibile della risorsa idrica soprattutto nel quadro attuale della crisi climatica e delle strategie messe in campo dalla transizione ecologica. In particolare, in continuità con quanto realizzato dal Comitato Italiano nei precedenti mandati, le seguenti azioni dovranno essere intraprese nel prossimo quinquennio:

- *incentivare la collaborazione tra l'IAH, le istituzioni accademiche e di ricerca con gli ordini professionali;*
- *favorire l'internazionalizzazione della formazione professionalizzante tramite la condivisione dei risultati di studi e ricerche presentati ai convegni scientifici IAH;*
- *promuovere la pubblicazione su riviste scientifiche e la divulgazione tramite convegni e workshop di metodologie applicate sviluppate durante gli studi di progettazione e la realizzazione di infrastrutture civili;*

- *sensibilizzare il mondo della professione e della committenza affinché i temi della crisi climatica rientrino nell'approccio metodologico della progettazione;*
- *sviluppare ulteriormente il lavoro svolto dal gruppo di lavoro GESTAG della IAH (gestione sostenibile dell'acqua in galleria).*

Verduno, lì 25/10/2021

In fede

