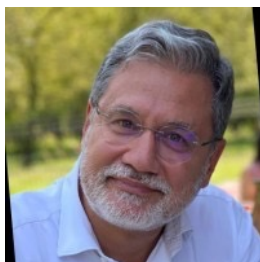




Curriculum vitae del Candidato alla carica di Membro del Direttivo della Sezione AGI-IGS



Francesco FONTANA

Libero consulente

A&B srl – Bassano del Grappa

FORMAZIONE

- Diploma Liceo Classico GB Brocchi – Bassano del Grappa

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1985 – 2022: Amministratore di Manifattura Fontana SpA, produttore di geotessili nontessuti
- 2022 – Presente: Consulente aziendale sui temi ambientali

INTERESSI IN CAMPO GEOTECNICO

- Sostenibilità ed impatti ambientali dei geosintetici
- Effetto dei geosintetici sulla sostenibilità delle opere geotecniche

RAPPORTI CON ALTRE ISTITUZIONI

- Membro del comitato geosintetici UNI
- Membro del comitato CEN TC 189 sui geosintetici
- Project Group Leader del WG7 TC 289 Circular Economy
- Membro del SABE, Strategic Advisory Body on Environment (CEN-CENELC)
- Membro del comitato ISO TC221 sui geosintetici
- Membro del consiglio mondiale IGS (2016-2024)
- Chairman del Corporate Members Committee di IGS (2020-2024)
- Membro fondatore del Sustainability Committee di IGS (dal 2020)
- Già presidente di AssINGeo, Associazione Imprese Nazionali Geosintetici, e vicepresidente EAGM (European Association of Geosynthetics Manufacturers)

PUBBLICAZIONI IN CAMPO GEOTECNICO

Autore di diversi paper in conferenze e seminari nazionali ed internazionali sulla normativa e sugli aspetti ambientali relativi ai geosintetici (microplastiche, prodotti riciclati, emissioni di CO₂)

ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN CAMPO GEOTECNICO

Produttore per 38 anni di geotessili nontessuti, con sviluppo di prodotti e soluzioni specifiche per interventi geotecnici.

Contributo alla produzione della normativa tecnica ed armonizzata relativa ai geosintetici

ATTIVITÀ SVOLTA PER L'AGI-IGS

- Membro del consiglio direttivo negli ultimi 12 anni
- Membro del comitato organizzativo di 12ICG Conferenza mondiale sui Geosintetici tenutasi a Roma nel 2023

EVENTUALE CONTRIBUTO ALLE ATTIVITÀ DEL NUOVO DIRETTIVO AGI-IGS (opzionale)

- Intendo continuare a contribuire allo studio, allo sviluppo ed alla comunicazione dei benefici determinati dall'utilizzo dei geosintetici in campo geotecnico ed ambientale.

CONTATTI

- e-mail amsel.brunnen@gmail.com
- tel3357403170