



PAOLO TROMBETTI

Profilo professionale

Paolo Trombetti vanta più di 35 anni di esperienza nel settore delle Telecomunicazioni, occupandosi di ingegneria dei materiali delle reti tlc, di apparati e di applicazioni delle tecnologie no dig per lo sviluppo delle reti di TLC. Ha ricoperto il ruolo di “rappouter” in comitati ITU - International Telecommunication Union, per la definizione di linee guida relative al settore delle Telecomunicazioni. Autore di numerose Best Practice in ambito CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). Dal luglio 2024 opera in ambito Chief Technology & Operations Officer di FiberCop Spa nell’ambito della cui struttura si occupa della definizione di accordi con Enti pubblici e privati, per la definizione dei rights of way e applicazione di sistemi no dig. Ha partecipato a numerosi Gruppi di Lavoro impegnati nella definizione di leggi nazionali che disciplinano l’impiego delle tecnologie trenchless quali: il Decreto Legislativo n. 33 del 2016, il cosiddetto “Decreto Scavi” del Primo Ottobre 2013.

Dal 1999 è Presidente IATT - Italian Association for Trenchless Technology. È rappresentante del settore trenchless in ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili) e in UNINDUSTRIA Roma e Lazio. È autore di numerosi articoli pubblicati su riviste di settore, membro di vari comitati editoriali e comitati scientifici in conferenze nazionali e internazionali, relatore in numerosi Seminari e Workshop. Ha rilasciato diverse interviste a canali televisivi e giornali.

Dal 2014 ad oggi ha contribuito alla pubblicazione di numerose Prassi di Riferimento in collaborazione con l'UNI – Ente Italiano di Normazione e dal 2023 è coordinatore del GL04 “Trenchless Technologies” all'interno del Comitato Tecnico UNI/CT 058 “Città, Comunità e Infrastrutture Sostenibili”, che gestisce tutte le procedure di trasformazione delle Prassi di Riferimento riguardanti le tecnologie a basso impatto ambientale in Norme Tecniche.

Dal 2024 è iscritto alla Sezione speciale dell'Ordine dei Giornalisti di Roma e ricopre la carica di Direttore Responsabile della rivista ITALIA NO DIG, House Organ della IATT - Italian Association for Trenchless Technology.