



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA
CURRICULUM PROFESSIONALE CERTIFICATO

Franco Scarabelli



Collegio di MONZA E BRIANZA

Numero di Iscrizione 562

Data Iscrizione 03/10/1984

Attività di docenza negli eventi formativi

- 2017 Le tecnologie CIPP e HoseLining: caratteristiche tecniche e di progettazione di esecuzioni sulle basse e media pressioni. Casi tipici - Recupero portate idriche acquedotto di Serle (BS)
- 2017 Perforazione: macchine complesse di piccolo diametro

Pubblicazioni, articoli scientifici o tecnico professionali

- 2018 Sinergie positive per un relining da record europeo
- 2017 Tecnologia No-Dig per la soluzione degli allagamenti stradali.
- 2016 Relining di tubazioni acquedottistiche con tecnologia Hose Lining
- 2016 Uso delle tecnologie trenchless per il ripristino funzionale di tubazioni per trasporto e distribuzione gas naturale
- 2015 Eliminare le perdite negli acquedotti

Seminari, convegni, giornate di studio

- 2018 DALLA LOCALIZZAZIONE DELLE PERDITE ALLE SOLUZIONI DI RISANAMENTO NO-DIG: ASPETTI PROGETTUALI E MATERIALI INNOVATIVI

Pubblicazione di articoli tecnici su giornali e/o riviste

- 2014 Risanamento reti gas in bassa e media pressione a Genova
- 2013 Il no-dig a Pavia raddoppia
- 2013 Risanamento di una tubatura acuedottistica
- 2012 Il risanamento e la ricostruzione delle condotte interrate con metodi non distruttivi
- 2012 Le tecnologie di Cured In Place Pipe per la risoluzione di un caso complesso di emergenza ambientale
- 2012 Nuovi materiali eco compatibili per il relining delle fognature
- 2012 Tecniche di indagine televisiva per la diagnosi delle condizioni interne delle reti fognarie e dei relativi allacciamenti
- 2012 Il problema del recupero funzionale di un collettore fognario risolto con tecnologia C.I.P.P.
- 2012 INSITUFORM risolve un problema di recupero funzionale di collettore fognario
- 2012 Relining tubazioni con diametri differenti nello stesso tratto