

Innovazione: tutto sulle gallerie con MIRET

Comunicato stampa MIRET

Un nuovo riconoscimento per ETS Srl, società di ingegneria civile con sedi a Latina e a Milano, giovane e innovativa, che ha scelto - nel progettare e realizzare infrastrutture ferroviarie, strade, gallerie, ponti, edifici, stazioni - la salvaguardia dell'ambiente e il minimo impatto con la circolazione su rotaie e strade.

Il premio questa volta arriva da Londra e si tratta del GEA (Ground Engineering Awards), la più prestigiosa selezione dell'industria geotecnica, che ha assegnato a ETS il riconoscimento per MIRET (Management and Identification of the Risk for Existing Tunnels), una metodologia, un processo e una tecnologia per la digitalizzazione, la progettazione e la gestione, digitale e integrata, di gallerie esistenti su tratti stradali e ferroviari.

Il processo messo a punto dalla società italiana - costituita nel 2005 e guidata dall'ingegnere Gabriele Miceli, è, nel 2019, tra le prime 150 società di ingegneria per volume d'affari secondo il Report 2019 "On the Italian Construction, Architecture and Engineering industry"; tra i "Leader della Crescita 2020" per Il Sole 24 Ore, tra i quattro finalisti per l'innovazione tecnologia agli "ITA Tunneling Awards 2019" - combina innovativi sistemi di rilievo multidimensionale mobile mapping, analisi difettologiche, intelligenza artificiale e analisi di rischio in un unico workflow a servizio del tavolo tecnico e gestionale.



Comunicato stampa MIRET - 09 novembre 2020

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003