

TRAINing presenta SIMULAPRO, il più innovativo e avanzato simulatore di condotta

Comunicato stampa TRAINing

SIMULAPRO, simulatore di condotta di ultimissima generazione frutto della collaborazione fra TRAINing e la società scozzese DENOVA, leader mondiale delle applicazioni in realtà virtuale (denovasolve.com), è finalmente disponibile nella versione base (tablet da 14,6 pollici).

Cinque ragioni per scegliere SIMULAPRO:

1. soddisfa pienamente la Raccomandazione della DIGIFEMA così come recepita e integrata da ANSFISA (nota 9104 del 20/02/2023) sull'ampliamento dell'utilizzo di esercitazioni al simulatore di guida destinate agli agenti di condotta;
2. grazie a una ricca serie di brevi sessioni di simulazione supporta il consolidamento delle conoscenze precedentemente acquisite con la formazione teorica, sviluppando e testandone la capacità di metterle in pratica (competenze) con particolare riguardo ai casi di degrado;
3. le sessioni di simulazione che replicano singole norme applicabili su linee in dirigenza locale e con comando a distanza, attrezzate con BCA e BEA a correnti fisse e a breve saranno resi disponibili nuovi contesti operativi quali linee con BEAcc e con ERTMS/ETCS;
4. primo sistema in assoluto, rende disponibile la completa gestione delle prescrizioni applicabili al caso specifico (M40 DL, M40 TELEC, ecc.), ognuna riferita a uno specifico obiettivo didattico riconducibile a sua volta a una ben determinata norma;
5. registra gli eventi consentendone una lettura ex post e permette la certificazione del test finale di valutazione.

Si rimanda al link <https://youtu.be/wtv2XrsmTe0> per visionare l'intervento del nostro istruttore Alessandro Manzini che, nel corso del convegno del 6 dicembre 2022 "Simulatori di condotta e formazione ferroviaria: quale futuro?" organizzato dal CIFi di Verona, ha illustrato nel dettaglio le caratteristiche del prodotto.

Per ulteriori informazioni o per fissare un appuntamento per una dimostrazione pratica, consultare il nostro sito <https://www.trainingsrl.it/simula/> oppure contattare la Segreteria Tecnica al numero 045 511 82 78 o all'indirizzo e-mail info@trainingsrl.it.



Comunicato stampa TRAINing - 14 giugno 2023

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

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