

CORSO FORMAZIONE VERMEER ITALIA

Parco Esposizioni Novegro (Milano)

SALA C

24 maggio 2023 – ore 11:30

Il cantiere elettrico TOC

L'implementazione della tecnologia a trasmissione diretta elettrica su tutti i componenti del cantiere HDD (perforatore, miscelatore/riciclatore e pompa ad alta pressione), porta alla minimizzazione dell'impatto ambientale e delle emissioni (inquinanti, rumore, ecc.). La velocità delle operazioni e la reattività della perforatrice, dell'unità combinata miscelatore/riciclatore e della pompa ad alta pressione, insieme all'automazione di quasi tutte le operazioni della perforatrice, si traducono in una produttività massimizzata. La compattezza degli impianti minimizza i costi di trasporto ed i problemi logistici. Ultimo ma non meno importante, l'alto rendimento registrato attraverso più di 10.000 ore di funzionamento continuo, che conferma l'elevata affidabilità della tecnologia elettrica.

Programma

Ore 11:30 – 12:10 Soluzioni tecnologiche nel HDD per l'efficiamento e la mitigazione degli impatti ambientali

Ore 12:10 – 12:30 Walkaround delle attrezzature elettriche

Relatore:

Renzo Chirulli, Applications Specialist - Pipeline – Vermeer EMEA (Europe, Middle East & Africa)