

APPLICAZIONI MACHINE CONTROL

WEBINAR piattaforma Zoom
mercoledì 09 febbraio 2022
dalle 15:00 alle 17:00



Programma

- ✓ Saluto introduttivo e presentazione del seminario
- ✓ Tecnologia Machine Control per scavi e livellamenti di precisione: sistemi 2D e 3D per dozer, escavatore e motorgrader
- ✓ Posizionamento di precisione con tecnologia GNSS (Sistema Satellitare Globale di Navigazione)
- ✓ Gestione del cantiere con sistemi di interconnessione bidirezionale ufficio-cantiere
- ✓ Flusso di lavoro Machine Control: creazione del progetto, caricamento in cabina, esecuzione delle attività in cantiere, verifica e aggiornamento del progetto tramite piattaforma cloud
- ✓ Casi studio
- ✓ Domande & Risposte

Relatori: Mario Fucile (*Area Manager Centro Sud Italia Positioning Solutions*)
Francesca Longo (*Machine Control Field technician*)

Responsabile Scientifico Ing. Alfredo Simonetti (*Direttore CEFMECTP e CASSA EDILE di Roma*)

La partecipazione è gratuita previa registrazione

Obiettivi:

.... nel futuro delle costruzioni la **tecnologia, l'innovazione nei materiali, nei prodotti, nei processi** sono una **strada obbligata**
dal volume "Il futuro dell'Edilizia"

Dimostrare la propria competenza e avvalersi di tecniche all'avanguardia, diventano quindi sempre di più, elementi essenziali per fronteggiare le nuove sfide professionali che la trasformazione digitale impone.

Il webinar si pone l'obiettivo di illustrare la tecnologia "Machine Control" per il controllo automatico delle macchine movimento terra; verranno illustrate caratteristiche dei sistemi, l'interazione con le moderne soluzioni di gestione del cantiere e del progetto e i vantaggi in termini di efficienza, sicurezza e produttività dell'impresa.

Per informazioni e iscrizioni:

Segreteria organizzativa: Tel. 0691962.201 - 282 - segreteria@cefmectp.it