

RISPARMIARE E GUADAGNARE CON LA TECNOLOGIA



-60%
tempo



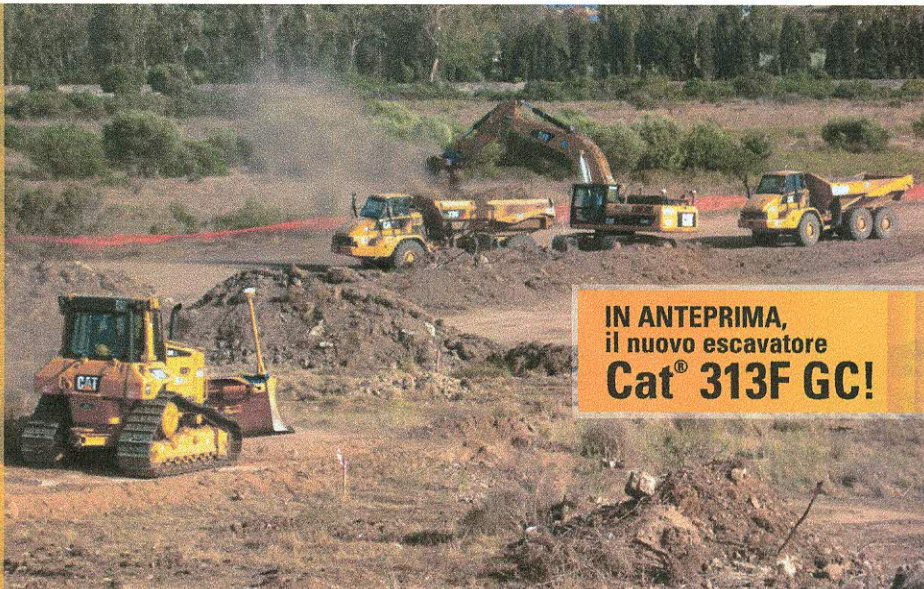
-65%
personale



-65%
consumi



+100%
aumento produttività



**IN ANTEPRIMA,
il nuovo escavatore
Cat® 313F GC!**

In collaborazione con SITECH e CGT Edilizia, CGT è lieta di invitarla al

NEW TECHNOLOGIES TOUR

Riservato a imprese e professionisti. Partecipazione gratuita.

2° TAPPA | Cave R.P.R. Spa - Truccazzano (MI), 22-23 Maggio 2015

In un campo prove con escavatori, dozer, rulli e minipale proverete i vantaggi dei sistemi **Cat® Grade Control** e **Accugrade™** e parteciperete a sessioni di **90 minuti** per diventare padroni dei sistemi 2D e 3D SITECH. Inizierete subito a **risparmiare** e **incrementare i profitti** della vostra impresa.

PROGRAMMA DI OGNI GIORNATA

22-23 Maggio 2015, 9:00 – 18:00, sessioni di lavoro a ciclo continuo (90' ogni sessione)

✓ Sistema Cat® Grade Control

Per controllare in automatico pendenza e profondità nelle operazioni di scavo, integrabile con sistema Cat® Accugrade™ per ottenere precisione millimetrica, riducendo tempi e costi operativi.

✓ Stazione Robotica - Rover GPS

Per eseguire in minor tempo le fasi di rilievo e tracciamento e per acquisire i dati rilevati direttamente in disegni 3D, confrontabili col progetto. Prove pratiche di tracciamento, picchettamento e di calcolo volumi, per stato di avanzamento.

✓ Sistema di scavo e livellamento 2D - GCSFLEX

Esegui sbancamenti in doppia pendenza con una sola persona. Lavora con o senza laser, a seconda delle esigenze. Prove pratiche di scavo rettilineo in trincea con pendenza, creazione di una scarpata, livellamento in doppia pendenza.

✓ Sistema di scavo e livellamento 3D - GCS900

Elimina tutte le fasi di tracciamento: tutte le indicazioni del progetto disponibili per l'operatore direttamente in cabina. Meno tempo, minori consumi, maggiore precisione. Prove pratiche di livellamento e scavo curvo in trincea con pendenza, creazione di una scarpata in curva, modellazione di un profilo complesso.

✓ Sistema di compattazione 3D - CCS900

Elimina le approssimazioni in fase di compattazione: l'operatore può ottenere un risultato più omogeneo e uniforme al progetto, eseguendo meno passate aumentando la produttività e riducendo i consumi di carburante e i costi di rilavorazione. Prove pratiche di compattazione.

✓ Software Business Center - HCE

Crea progetti in 3D per cantieri edili e stradali: abbatti i costi di rilavorazione, velocizza i processi decisionali, riduci gli spostamenti tra ufficio e cantiere, aumenta le possibilità di aggiudicarti un appalto. Sessioni pratiche di utilizzo del software (preventivazione, gestione e ottimizzazione di mezzi, materiali e risorse).

➔ AREA DI RISTORO APERTA PER TUTTA LA DURATA DELL'EVENTO

▶ Registratevi

chiamando il vostro Responsabile commerciale CGT di riferimento o il numero verde

☎ **800-827134**

specificando nome dell'azienda, partecipanti e ora/giorno preferiti.

Come arrivare

Navigatore. Inserire via Montenero 34, - 20060 Truccazzano (MI)
(una volta arrivati seguire la segnaletica per raggiungere la cava)

GPS: 45°29'37.9" N 9°27'07.5" E



CGT Edilizia

