

DAL MOVIMENTO TERRA AI SOLLEVATORI, DAGLI AUTOCARRI AI MINIESCAVATORI ALLE PIATTAFORME

Macchine da cantiere anche con la **formula** del noleggio

L'attività di cantiere, edile, stradale o di qualsiasi altro genere, necessita della disponibilità di macchinari ed attrezzature specializzate, forniti alle imprese da aziende che vantano grande esperienza e competenze in questi settori specifici di attività.

Macchinari ed attrezzature dal costo piuttosto elevato, che le imprese decidono, in base alla tipologia della loro attività ed all'impiego che di esse viene fatto, di acquistare o di noleggiare, alternativa che prevede canoni a breve, medio e lungo termine.

Per tutto quello che riguarda il noleggio di macchine per il movimento terra, si prendono in considerazione autocarri di varia portata e piattaforme aeree, con e senza operatore.

Le aziende che operano in questo mercato diventano partner di rilievo assoluto in un settore dove il servizio alle imprese-clienti è il carattere distintivo, che può fare la differenza.

Le imprese specializzate del settore mettono a disposizione, oltre ai mezzi, esperienza, disponibilità, efficienza e professionalità, nonché una preziosissima consulenza per aiutare il cliente nella scelta della macchina e del personale più idoneo al lavoro per il quale dovrà essere impiegato.

Il mestiere di un imprenditore



Macchina movimento terra all'opera in un cantiere

I fornitori specializzati diventano partner fondamentali dell'impresa edile

non è unicamente gestire un parco macchine, ma è mantenere disponibilità finanziarie per investire nello sviluppo dell'azienda.

Il noleggiatore diventa, pertanto, una sorta di responsabile delle macchine e del personale, facendosi carico di tutti i pro-

blemi ad essi collegati.

La fornitura di macchine movimento terra riguarda i lavori di edilizia privata e le demolizioni, l'edilizia pubblica, gli scavi e gli sbancamenti, fino ai lavori di giardinaggio, riuscendo a risolvere qualsiasi esigenza del committente.

Da non dimenticare i sollevatori telescopici, le torme, le minipale, i miniescavatori, le piattaforme (aeree, verticali, semoventi, ragno) i furgoni e gli autocarri.

Aziende specializzate al servizio dell'impresa edile, in grado di rispondere puntualmente ad ogni esigenza della clientela.

Mercato in crescita, in attesa di Samoter

Secondo la rilevazione trimestrale realizzata da Unacea, nei primi nove mesi del 2016 le vendite di macchine per costruzioni sul mercato italiano sono state 7.037, con una crescita del 24% rispetto allo stesso periodo del 2015.

Nel dettaglio, sono state immesse sul mercato 6.669 macchine per il movimento terra, con una crescita del 22% su base annua. Crescono del 19% le macchine stradali con 286 unità vendute.

Non bisogna dimenticare le ingenti perdite registrate negli anni della crisi, ma la ripresa c'è, va opportunamente stimolata con gli investimenti in edilizia, fermi da troppo tempo, e attraverso un piano di svecchiamento del parco macchine ormai obsolete.

Segnali di crescita che Samoter, in programma a Veronafiere dal 22 al 25 febbraio, saprà stimolare e far crescere ulteriormente.

Ponteggi sempre più sicuri

In ogni ambiente di lavoro è importante adottare adeguate misure di prevenzione e tutela della sicurezza.

Ciò è ancora più fondamentale nel caso di settori ad alto rischio, come i cantieri edili, che richiedono particolare accortezza e vigilanza nell'adempimento di ogni indicazione e norma.

Un elemento particolarmente delicato nell'allestimento di un cantiere edile è costituito dai sistemi di ponteggi.

Le aziende devono predisporre un Piano di montaggio, smontaggio e manutenzione, che contiene i progetti particolareggiati e gli schemi costrutti-

vi per l'allestimento di ciascuna struttura e le regole da rispettare per un utilizzo sicuro dei ponteggi installati.

Un ponteggio sicuro e ben strutturato consente al lavoratore di muoversi con maggiore semplicità e senza ostacoli, riducendo i rischi del lavoro in quota.

La tecnologia applicata al settore ha permesso di ottenere grandi risultati in termini di stabilità e sicurezza delle strutture, ma soprattutto in termini di facilità di movimento.

Sono migliorate così le condizioni di lavoro nei cantieri, agevolando le maestranze e innalzando la sicurezza.

