



Nuove norme sulla sicurezza



L'Italia si appresta a recepire la recente Norma Europea EN 16228:2014 relativa a nuove disposizioni di sicurezza da attuare sulle macchine perforatrici e per sondaggi, apparecchiature di fondazione, macchine per jet grouting, perforazione orizzontale, diaframmi, e macchine con attrezzature ausiliarie intercambiabili. L'entrata in vigore del recepimento italiano della norma è prevista entro l'anno in corso. La nuova norma riguarda, come sempre avviene per le direttive comunitarie, la progettazione delle macchine che vengono immesse sul mercato europeo, quindi le macchine di nuova costruzione; però, con riferimento al testo unico sulla sicurezza D.Lgs. 81/08, con particolare riferimento dell'art. 71 comma 1, il datore di lavoro ha il dovere di accertarsi dell'effettiva conformità delle proprie attrezzature all'attuale stato della tecnica, e quindi ha il dovere di rendere le proprie macchine idonee ai fini della sicurezza e della salute dei lavoratori; quindi il datore di lavoro si troverà dell'obbligo sostanziale di adeguare alle nuove prescrizioni anche le attrezzature già in uso. Si tratta quindi di un evento di estrema importanza per gli operatori del settore, che dovrà comportare uno sforzo per i progettisti e i costruttori delle macchine per ideare le soluzioni tecniche congrue a rispondere ai dettami normativi sulla sicurezza, senza aggravare in modo insostenibile il costo complessivo degli interventi, la complessità delle operazioni e la velocità di esecuzione del lavoro. Al fine di informare gli operatori del settore in merito a queste importanti novità si segnala l'attività che l' AIF -Associazione Imprese Fondazioni – ha promosso presso la sede del Comitato Paritetico Territoriale di Padova e del CPIPE, Scuola edile di Padova lo scorso maggio 2014 assieme ai rappresentanti dei maggiori produttori nazionali di macchine da perforazione, la Casagrande SpA, la Comacchio Srl e la Soilmecc SpA, per illustrare le nuove norme e gli apprestamenti tecnici dei quali dovranno essere dotate le macchine perforatrici e di palificazione.

Fonte: Comitato Paritetico Territoriale per la prevenzione, infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro della provincia di Padova

Effepierre per la sicurezza



Effepierre Multiservizi Srl, è Agente e distributore per l'Italia di Standfast Europe con il brand "Effepierre | Safety management", che si è aggiunto alle attività consolidate di Effepierre | Logistics. Standfast è un'azienda globale che nasce negli Stati Uniti, sviluppandosi poi in Australia, Europa, Regno Unito ed Asia. I prodotti Standfast offrono soluzioni sicure per scongiurare gli incidenti sul lavoro, per coloro che operano in altezza, sopra le cisterne, nei lavaggi industriali e nelle industrie. **TRAM (Travel Restraint Access Module)**, è l'unico sistema di sicurezza approvato CE disponibile, per salvaguardare i lavoratori dalla cadute dai punti di carico e di scarico delle industrie, dalle pensiline di camminamento degli impianti, da sopra le cisterne, i silos ed i tankcontainers. Altre applicazioni includono i veicoli per la raccolta dei rifiuti, gli equipaggiamenti minerari e le gru. Le applicazioni sono sviluppate grazie alla collaborazione fra Standfast ed i propri clienti industriali. Il risultato è un approccio innovativo al problema della sicurezza per i lavori in altezza, un valore aggiunto e garantito per il cliente. TRAM previene le cadute fornendo un ancoraggio sicuro. La sua speciale leva di frenata garantisce che l'operatore si muova reggendosi a TRAM durante tutte le fasi di lavoro. Il movimento di TRAM e la speciale imbragatura non ostacolano l'operatore nei movimenti, garantendogli sempre una totale sicurezza. Dalla fine del 2011, si è aggiunto al portafoglio prodotti, il T-LINE Un'altra grande innovazione per chi lavora nei cantieri, negli stabilimenti e in tutti quegli impianti ove occorre operare sospesi a parecchi metri di altezza.