

GP2019-06

ATTREZZATURE DIMENTICATE dall'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

...dalla Guida Pratica precedente...

Il **Datore di Lavoro deve** provvedere affinché «per **OGNI** attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i **lavoratori** incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano **una formazione e un addestramento adeguati**».

Per le attrezzature elencate all'interno dell'Accordo stato Regioni 22/02/2012, non c'è nessun problema, basta fare il corso di formazione così come descritto nell'accordo e «sono a posto!». Quindi per le seguenti attrezzature non ci sono dubbi:

- Carrelli elevatori con conducente a bordo
- Piattaforme di lavoro elevabili (PLE)
- Gru per autocarro
- Trattori agricoli o forestali
- Gru mobili
- Gru a torre
- Escavatori, pale caricatori frontali, terne e auto-ribaltabili
- Pompe per calcestruzzo



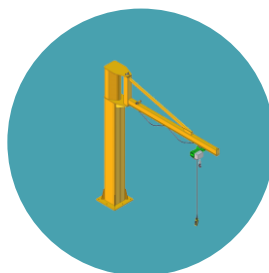
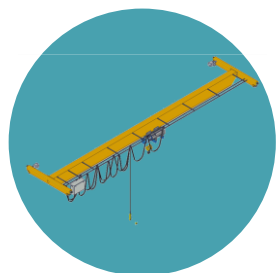
Ma per le attrezzature che **NON** sono elencate nell'Accordo?

Comunque il Datore di Lavoro, «qualora le attrezzature richiedano per il loro impiego conoscenze o responsabilità particolari in relazione ai loro rischi specifici, **deve prendere le misure necessarie affinché l'uso dell'attrezzatura di lavoro sia riservato ai lavoratori allo scopo incaricati che abbiano ricevuto una informazione, formazione ed addestramento adeguati**».

Le **normative** di riferimento sono: il Titolo III – Capo I «Uso delle attrezzature di lavoro» del D.Lgs 81/2008 - Articoli 69, 71 e 73, Accordo stato Regioni 22/02/2012.

LE ATTREZZATURE DIMENTICATE

Due delle attrezzature dimenticate dell'Accordo e che comunemente possiamo trovare in azienda sono il **carroponte** e la **gru a bandiera**.



Anche senza indicazioni normative precise il Datore di Lavoro dovrà realizzare un'attività di formazione e addestramento per i lavoratori e questa è la nostra proposta.

GP2019-06

ATTREZZATURE DIMENTICATE

dall'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

MODULO 1: Uso dell'attrezzatura

Corso di formazione **teorico – pratico** sull'uso dell'attrezzatura di durata consigliata **dalle 4 alle 8 ore**. La durata del corso viene stabilita con il cliente ed è influenzata dal numero dei partecipanti, dalle abilità già possedute, delle tipologie di attrezzature presenti in azienda, dalla personalizzazione che si intende progettare.

Modulo Teorico

- Cenni normativi in riferimento all'uso di attrezzature
- Responsabilità dell'operatore e dell'azienda
- Componenti strutturali dell'attrezzatura e accessori (2)
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi lavorativi presenti
- Controlli da effettuare prima, durante, dopo l'uso (3)



Modulo Pratico

- Accensione, ricarica, spegnimento, messa fuori servizio
- Conduzione e transito
- Sollevamento e abbassamento materiali
- Gestione situazioni di pericolo e emergenza



MODULO 2: Uso degli accessori



Le attrezzature di sollevamento come carroponete e gru a bandiera non lavorano da sole ma hanno bisogno di tutta una serie di accessori. Altrettanto importante, per la sicurezza nei luoghi di lavoro, è **saper usare gli accessori e conoscere le giuste tecniche di sollevamento**.

Per questo, in aggiunta al modulo precedente, proponiamo un corso di formazione **teorico – pratico** sull'uso degli accessori di sollevamento di durata consigliata **di 4 ore**. Questo corso di formazione viene personalizzato per ogni cliente a seconda delle attrezzature presenti in azienda, degli accessori di sollevamento, dei materiali da movimentare.

MODULO 3: Verifica degli accessori

«Al fine di ridurre al minimo i rischi connessi all'uso delle attrezzature di lavoro e per impedire che dette attrezzature possano essere utilizzate per operazioni e secondo condizioni per le quali non sono adatte» il Datore di Lavoro deve adottare adeguate misure tecniche ed organizzative, tra le quali il **controllo periodico delle attrezzature e degli accessori**.

Che tipo di controlli devo fare? Ogni quanto? Chi può effettuare questi controlli?
Posso farmeli io? Devo chiamare una ditta esterna? Qual è la normativa di riferimento?
Vale la pena effettuare le revisioni o è meglio sostituire l'attrezzatura?



Molti sono i dubbi che girano attorno ai controlli ma insieme possiamo provare a fare un po' di chiarezza, rimanete sintonizzati con lo Studio Vicentin, per i prossimi incontri.