

Formazione sulla sicurezza tecnica per la conduzione di attrezzature e macchine particolari

In data 12 marzo 2013 è entrato in vigore l'accordo della Conferenza-Stato–Regioni del 22 febbraio 2012 n. 53. Di conseguenza d'ora in avanti tutti i conduttori di piattaforme di lavoro elevabili, gru per autocarri, gru a torre (gru edili), carrelli industriali, autogru, gru mobili, escavatori idraulici, pale caricatori frontali, terne, autoribaltabili a cingoli, autobetoniere ed i trattori agricoli e forestali, dovranno seguire speciali corsi sulla sicurezza sul lavoro e i corsi di aggiornamento periodici. I corsi dovranno essere frequentati da tutti i conduttori, a prescindere dal fatto che essi siano lavoratori dipendenti o lavoratori autonomi, ed essi durano, a seconda del mezzo di lavoro, tra le 8 e le 16 ore. Il corso di aggiornamento invece deve essere frequentato ogni cinque anni e dura quattro ore.

Per i conduttori di trattori, per esempio, la formazione base dura 8 ore, per i conduttori di carrelli industriali 12 ore. Il corso di aggiornamento della durata minima di quattro ore deve essere invece frequentato ogni cinque anni.

I corsi verranno offerti dalle associazioni datoriali, come per esempio la Coldiretti oppure l'APA o il comitato paritetico edile così come dalla formazione professionale.

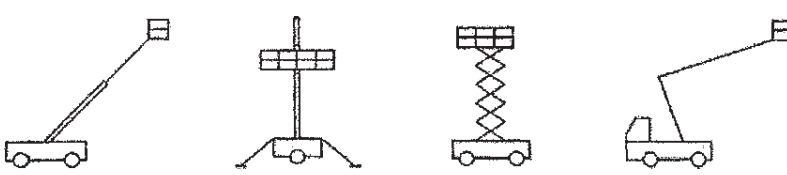
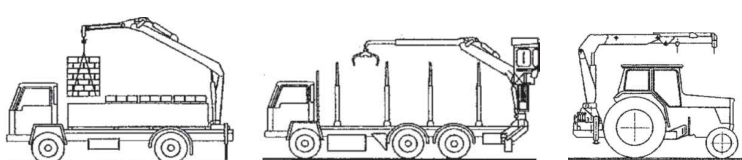
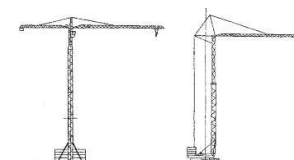
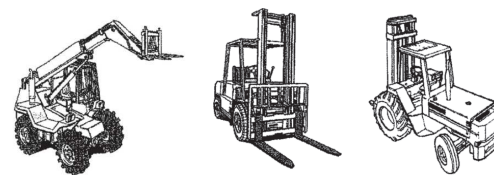
La nuova normativa riguarda inizialmente solo alcune persone, quelle che con queste attrezzature e macchine non hanno mai avuto a che fare. Le persone che durante l'entrata in vigore della nuova normativa utilizzavano già i sopracitati mezzi, devono frequentare il corso di sicurezza tecnica entro 2 anni, ovvero entro il 12.03.2015. Per contadini e agricoltori per contro vale: a condizione che essi conducano il trattore da minimo due anni, sono esonerati dal corso base. Devono solo frequentare entro cinque anni il corso di aggiornamento di quattro ore.

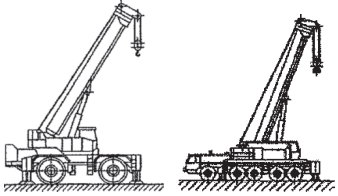
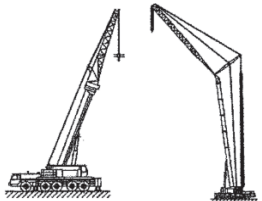
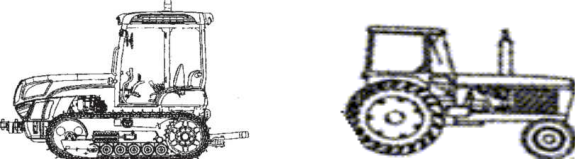
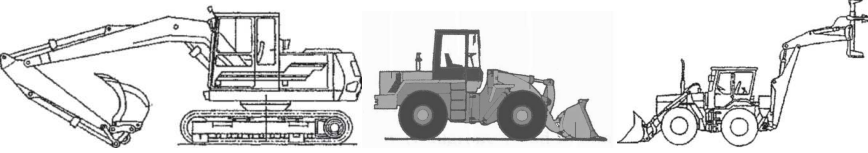
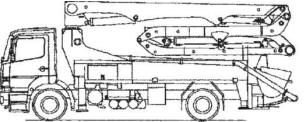
Dall'obbligo della nuova formazione sono ugualmente esonerate le persone che conducono piccoli escavatori, i quali sono escavatori idraulici con meno di 6.000 kg o caricatori frontali con meno di 4.500 kg e le restanti macchine movimento terra. Per queste vale la normativa provinciale, secondo la quale è sufficiente un unico corso di sicurezza tecnica.

In Alto Adige, già prima dell'entrata in vigore di questo accordo, per determinati mezzi di lavoro, valeva un obbligo di formazione per i conduttori di macchine. I decreti del presidente della Provincia n. 16/1999 e 15/2015 già regolavano la formazione dei conduttori di carrelli industriali, come dei gruisti e dei conduttori di macchine movimento terra. Dato che in Alto Adige i corsi introduttivi sulla sicurezza tecnica previsti fino ad oggi erano di regola con una durata appena sufficiente, i possessori del certificato unico di abilitazione devono frequentare un corso di aggiornamento entro 2 anni (entro il 12.03.2015). Questo vale per i conduttori di carrelli industriali, conduttori di gru edili e persone le quali guidano indifferentemente escavatori idraulici, caricatori frontali e terne.

Persone con certificato di abilitazione provinciale, le quali conducono sempre lo stesso tipo di escavatore o manovrano sempre la stessa gru per autocarri, valgono come pienamente formati ed hanno quindi tempo fino al 12.03.2018 per i corsi di aggiornamento. Persone, le quali hanno frequentato corsi di formazione all'estero o in altre regioni di durata minima pari o superiore a quella attualmente prevista dallo stato, devono aggiornare entro cinque anni il certificato di abilitazione, altrimenti entro due anni dovrà essere svolto il corso di aggiornamento.

L'accordo della Conferenza-Stato–Regioni del 22 febbraio 2012 n. 53, non riguarda i conduttori di gru industriali (carroponte, gru a cavalletto, gru a portale), conduttori di piccole escavatrici (escavatori idraulici con meno di 6.000 kg o caricatori frontali con meno di 4.500 kg) e le restanti macchine movimento terra: per le persone che utilizzano questi mezzi di lavoro resta valida la normativa provinciale con il corso unico sulla sicurezza tecnica.

Allegato	Individuazione attrezzature di lavoro	Modulo teorico	Modulo pratico		Totale ore	Aggiornamenti ore
			Tipologia	ore		
III	Piattaforma elevabile 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 3 ore	PLE con stabilizzatori	4	8	4
			PLE senza stabilizzatori	4	8	4
			Uso sia PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori	6	10	4
IV	Gru su autocarro 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 3 ore	Conduzione di gru per autocarro	8	12	4
V	Gru a torre 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 7 ore	Gru rotazione in basso	4	12	4
			Gru rotazione in alto	4	12	4
			Conduzione sia di gru a rotazione in basso che di gru a rotazione in alto	6	14	4
VI	Carrelli elevatori con conducente a bordo 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 7 ore	Carrelli industriali semoventi	4	12	4
			Carrelli semoventi a braccio telescopico	4	12	4
			Carrelli/sollevatori semoventi telescopici rotativi	4	12	4
			Carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi	8	16	4

VII	Gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 6 ore	Gru mobili autocarrate e semoventi con braccio telescopico tralicciato ed eventuale falcone fisso	7	14	4
	con braccio telescopico o tralicciato con falcone telescopico o brandeggiabile 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 6 ore Teorico aggiuntivo: 4 ore	Modulo pratico Modulo aggiuntivo	7	14	4
VIII	Trattori agricoli o forestali 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 2 ore	Trattori su ruote	5	8	4
			Trattori a cingoli	5	8	4
IX	Escavatori, pale caricatori frontali, terne e autoribaltabili a cingoli 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 3 ore	Escavatori idraulici	6	10	4
			Escavatori a fune	6	10	4
			Caricatori frontali	6	10	4
			Terne	6	10	4
			Autoribaltabili a cingoli	6	10	4
Conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne	12	16	4			
X	Pompe di calcestruzzo 	Giuridico normativo: 1 ora Teorico: 6 ore	Conduzione di pompe per calcestruzzo	7	14	4