



Sicurezza sul Lavoro

catalogo corsi ATTREZZATURE 2024



Systems & Safety



www.systemssafetysrl.it
www.systemsbesafe.it

Systems & Safety S.r.l.

Viale delle Nazioni, 10
37135 Verona
C.F./P.IVA 04828940231

Sede Operativa
Viale Europa, 2L
24048 Curnasco di Treviolo (BG)

info@systemssafetysrl.it
commerciale@systemssafetysrl.it
tel. 035.0341144

Attrezzatura	CATALOGO CORSI	Durata		N. max partecipanti ASR	Agg.
		Teoria	Pratica		

Piattaforme di lavoro elevabili

	Cod. PLE	Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili			
	PLE che operano con stabilizzatori	8 ore		6	5 anni
		4	4		
	PLE che operano senza stabilizzatori	8 ore		6	5 anni
		4	4		
PLE che operano sia con e senza stabilizzatori	10 ore		6	5 anni	
	4	6			
Aggiornamento PLE	4 ore		6		
	1	3			

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di piattaforme di lavoro Mobili elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori, secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti delle imprese edili (maggioresni e in possesso di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili con e senza stabilizzatori.

Carrelli elevatori semoventi

	Cod. CARR	Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di carrelli semoventi con conducente a bordo			
	Carrelli industriali semoventi	12 ore		6	5 anni
		8	4		
Aggiornamento carrelli industriali semoventi	4 ore		6		
	1	3			
	Carrelli semoventi a braccio telescopico	12 ore		6	5 anni
		8	4		
	Carrelli/sollevari/elevatori semoventi telescopici rotativi	12 ore		6	5 anni
		8	4		
	Carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevari/elevatori telescopici rotativi	16 ore		6	5 anni
	8	8			
Aggiornamento carrelli elevatori semoventi	4 ore		6		
	1	3			

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo, secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti delle imprese edili (maggioresni e in possesso di almeno di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di carrelli industriali semoventi.




www.systemssafetysrl.it
www.systemsbesafe.it

Systems & Safety S.r.l.

Viale delle Nazioni, 10
37135 Verona
C.F./P.IVA 04828940231

Sede Operativa
Viale Europa, 2L
24048 Curnasco di Treviolo (BG)


info@systemssafetysrl.it
commerciale@systemssafetysrl.it
tel. 035.0341144

Attrezzatura	CATALOGO CORSI	Durata		N. max partecipanti ASR	Agg.
		Teoria	Pratica		
Gru su autocarro					
	Cod. AGRU Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di gru per autocarro	12 ore		6	5 anni
		4	8		
	Aggiornamento Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di gru per autocarro	4 ore		6	
		1	3		

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di gru su autocarro, secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti delle imprese edili (maggioresenni e in possesso di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di gru su autocarro.

Gru a torre							
	Cod. GRU Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di gru a torre	12 ore		6	5 anni		
		Gru a rotazione in basso	8			4	
		12 ore				6	5 anni
		Gru a rotazione in alto	8				
		14 ore				6	5 anni
Gru a rotazione sia in basso che in alto	8	6					
	Aggiornamento Gru a torre	4 ore		6			
		1	3				

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di gru a torre rotazione basso, secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti delle imprese edili (maggioresenni e in possesso di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di gru a torre rotazione basso/alto



www.systemssafetysrl.it
www.systemsbesafe.it

Systems & Safety S.r.l.

Viale delle Nazioni, 10
37135 Verona
C.F./P.IVA 04828940231

Sede Operativa
Viale Europa, 2L
24048 Curnasco di Treviolo (BG)

info@systemssafetysrl.it
commerciale@systemssafetysrl.it
tel. 035.0341144

Attrezzatura	CATALOGO CORSI	Durata		N. max partecipanti ASR	Agg.
		Teoria	Pratica		

Gru Mobili Autocarrate

	Cod. GRU-MOB-B Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso (corso base)	14 ore		6	5 anni
		7	7		
	Cod. GRU-MOB-B+A Corso per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato con falcone telescopico o brandeggiabile (corso base + aggiuntivo)	22 ore		6	5 anni
		11	11		
	Cod. AGG_GRU-MOB Aggiornamento gru mobili	4 ore		6	
		1	3		

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di gru mobili autocarrate e semoventi, secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti delle imprese edili (maggioresni e in possesso di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi.

Trattori a ruote

	Cod. TRAT Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali				
	Trattori su ruote	8 ore		6	5 anni
		3	5		
	Trattori a cingoli	8 ore		6	5 anni
		3	5		
	Aggiornamento trattori agricoli o forestali	4 ore		6	
1		3			

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di trattori a ruote secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti di aziende agricole (maggioresni e in possesso di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di trattori a ruote.



www.systemssafetysrl.it
www.systemsbesafe.it

Systems & Safety S.r.l.



Viale delle Nazioni, 10
37135 Verona
C.F./P.IVA 04828940231

Sede Operativa
Viale Europa, 2L
24048 Curnasco di Treviolo (BG)

info@systemssafetysrl.it
commerciale@systemssafetysrl.it
tel. 035.0341144

Attrezzatura	CATALOGO CORSI	Durata		N. max partecipanti ASR	Agg.
		Teoria	Pratica		

Macchine Movimento Terra


	Cod. MMT	10 ore		6	5 anni
	Escavatori idraulici	Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di escavatori, pale cariatrici frontali, terne e autoribaltabili a cingoli	4		
	Escavatori a fune	10 ore		6	5 anni
		4	6		
	Caricatori frontali	10 ore		6	5 anni
		4	6		
	Terne	10 ore		6	5 anni
		4	6		
Autoribaltabili a cingoli	10 ore		6	5 anni	
	4	6			
Escavatori idraulici, caricatori frontali e terne	16 ore		6	5 anni	
	4	12			
Aggiornamento escavatori, pale cariatrici, terne, autoribaltabili a cingoli	4 ore		6		
	1	3			

Corso valido per il rilascio dell'Abilitazione all'uso di macchine movimento terra (escavatori, pale cariatrici frontali e terne), secondo quanto previsto dall'Art. 73, comma 5 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dall'Accordo Stato Regioni (ASR) e Province Autonome del 22 febbraio 2012.

Destinatari

Titolari e dipendenti delle imprese edili (maggioresni e in possesso di patente B) che intendano ottenere l'abilitazione alla conduzione di macchine movimento terra (escavatori, pale cariatrici frontali e terne).

Pompe Calcestruzzo

	Cod. POM	14 ore		6	5 anni
	Corso di formazione teorico pratico per lavoratori/addetti alla conduzione di pompe per calcestruzzo		7		
Aggiornamento pompe per calcestruzzo	4 ore		6		
	1	3			



Parte Teorica: docenti con esperienza certificata nei settori della formazione e della sicurezza



Aule moderne dotate di strumenti didattici evoluti, aree training per tutte le tipologie di attrezzature di lavoro



Parte Pratica: istruttori con esperienza certificata nelle tecniche di utilizzo delle attrezzature.

I corsi si possono svolgere presso le sedi dei clienti oppure presso il Campo Prova convenzionato.