Studio SIS srl		
Progetto Formativo	Mod 04.06 revisione 01 del 31/01/2023	Pagina 1 di 2
Cat.: Pubblico		

Codice corso:	AG.SI.011
Titolo:	Aggiornamento conduzione Gru a torre (tutti)
Riferimenti normativi:	dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
Durata	4 ore

Presentazione del corso e specifiche di realizzazione :

contenuti:

Modulo giuridico, normativo e tecnico: 1 ora

- Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di lavoro
- Responsabilità dell'operatore
- Norme generali di utilizzo delle gru, ruoli o responsabilità
- Tipologia di gru a torre
- Principali rischi connessi all'impiego delle gru
- Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico
- Tecnologia delle gru a torre
- Componenti strutturali delle gru e tipi di allestimento e organi di presa
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Le condizioni di equilibrio delle gru a torre
- L'istallazione della gru a torre
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo
- Modalità di utilizzo della gru a torre
- Manutenzione della gru a torre

Modulo pratico – 3 ore

- Individuazione dei componenti strutturali;
- Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza;
- Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali;
- Utilizzo della gru a torre

Operazioni di fine-utilizzo

Destinatari:	Addetti alla conduzioni di GRU A TORRE con rotazione in alto e in basso già in possesso di abilitazione ai sensi del ASR 22/02/2012
Obiettivi formativi :	Il corso di aggiornamento formativo fornisce elementi formativi sulla sicurezza al lavoratore addetto alla conduzione di GRU A TORRE con rotazione in alto e in basso, in conformità in conformità alle richieste Dlgs 81/08 e s.m.i.e ASR 22/02/2012, al fine di mantenere l'abilitazione all'uso dell'attrezzature di lavoro
Risultati attesi :	Saper condurre il sicurezza l'attrezzatura di lavoro
Strategia formativa e Metodologia didattica	Il corso di aggiornamento formativo per addetti alla conduzione della GRU A TORRE con rotazione in alto e in basso viene svolto con metodo altamente interattivo in modo da coinvolgere i partecipanti, sollecitarne l'interesse e favorire la discussione su casi pratici provenienti dalla loro esperienza. Ciò permette di adattare i contenuti del corso alle esigenze degli stessi partecipanti. Sono previste esercitazioni e prove pratiche conformemente a quanto indicato dell' ASR del 22/02/2012. Ricordiamo che il corso è svolto in lingua italiana e pertanto il partecipante deve comprendere la lingua italiana sia scritta che orale.
Tutoraggio	□ SI ☑ NO
Docenti e/o istruttori	I corsi di aggiornamento relativi alla conduzioni di GRU A TORRE con rotazione in alto e in basso prevedono l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici.

Studio SIS srl		
Progetto Formativo	Mod 04.06 revisione 01 del 31/01/2023	Pagina 2 di 2
Cat.: Pubblico	·	

Registro	Tutti i docenti sono esperti di sicurezza aziendale, con esperienza almeno triennale in materia di SSL e con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzo della conduzioni di carrelli industriali semoventi; sono inoltre in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m-bis), del D. Lgs. n. 81/2008; È stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni
	partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
Necessità di DPI	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
Prerequisiti	Essere in possesso dell'attestato di formazione

Specifiche del percorso formativo:

Unità didattica	Modulo giudico/normativo – tecnico
Durata	1h
Strumenti didattici	Dispensa informato digitale

Unità didattica	Modulo pratico
Durata	3h
Strumenti didattici	Dispensa informato digitale
Idoneità dell'area e disponibilità	Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni
delle attrezzature	 Un'area opportunamente delimitata con assenza di impianti o strutture che possano interferire con l'attività pratica.
	• Attrezzature con marchio CE e sottoposta a regolare controlli/manutenzioni È opportuno essere muniti e indossare i DPI indicati nella scheda "presentazione corso"

Specifiche per il controllo e la verifica:

Verifica dell'apprendimento :	Al termine del corso ogni partecipante verrà sottoposto ad un test di verifica
	dell'apprendimento scritto, da considerarsi superato con almeno il 70% delle risposte
	corrette
Frequenza al corso	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della freguenza del 90% delle ore
riequenza ai coiso	· · ·
	totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
Verifica della qualità formativa	Customer Satisfaction (vedi mod. 04.05)
Attestato relativo al corso	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale
	rilasciato da STUDIO SIS SRL. L'Attestato di formazione /abilitazione, redatto sulla base
	del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto
	Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
Archivio documenti	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e
	test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede
	amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
STUDIO SIS SRL soggetto	Il corso è svolto direttamente STUDIO SIS SRL, il cui legale rappresentante indica per
formatore	l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
Responsabile del progetto	Il "Responsabile del Progetto Formativo" è il legale rappresentante di STUDIO SIS SRL
formativo	; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da STUDIO
	SIS SRL, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale,
	firmando in originale gli attestati della formazione.