

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

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

<b>Destinatari:</b>	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
<b>Obiettivi formativi :</b>	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
<b>Risultati attesi :</b>	Saper condurre il sicurezza l'attrezzatura di lavoro
<b>Strategia formativa e Metodologia didattica</b>	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.
<b>Tutoraggio</b>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>Docenti e/o istruttori</b>	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.

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

	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;
<b>Registro</b>	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.
<b>Necessità di DPI</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Essere in possesso dell'attestato di formazione

**Specifiche del percorso formativo:**

<b>Unità didattica</b>	Modulo giuridico/normativo – tecnico
<b>Durata</b>	1h
<b>Strumenti didattici</b>	Dispensa informato digitale

<b>Unità didattica</b>	Modulo pratico
<b>Durata</b>	3h
<b>Strumenti didattici</b>	Dispensa informato digitale
<b>Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature</b>	Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un'area opportunamente delimitata con assenza di impianti o strutture che possano interferire con l'attività pratica.</li> <li>• Attrezzature con marchio CE e sottoposta a regolare controlli/manutenzioni</li> </ul> È opportuno essere muniti e indossare i DPI indicati nella scheda "presentazione corso"

**Specifiche per il controllo e la verifica:**

<b>Verifica dell'apprendimento :</b>	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
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
<b>Verifica della qualità formativa</b>	Customer Satisfaction (vedi mod. 04.05)
<b>Attestato relativo al corso</b>	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.
<b>Archivio documenti</b>	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.
<b>STUDIO SIS SRL soggetto formatore</b>	Il corso è svolto direttamente STUDIO SIS SRL, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
<b>Responsabile del progetto formativo</b>	Il "Responsabile del Progetto Formativo" è il legale rappresentante di STUDIO SIS SRL ; 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.