

24- Formazione per dirigenti in base all'accordo Stato-Regioni del 21/12/2011

DURATA (in ore) max 20 allievi	16
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 180,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso è rivolto ai dirigenti. L'art. 2, comma 1, lettera d) del D.Lgs 81/08, definisce "dirigente" la persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa.
CONTENUTI	<p>Modulo 1. GIURIDICO - NORMATIVO Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; Gli organi di vigilanza e le procedure ispettive; I soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo D.Lgs 81/08: compiti, obblighi, Responsabilità e tutela assicurativa; Delega di funzioni; La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle Associazioni, anche prive di responsabilità giuridica ex D.Lgs. n. 231/2001, e s.m.i.; I sistema di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia.</p> <p>Modulo 2. GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA I modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (art. 30, D.Lgs. 81/08); Gestione della documentazione tecnico amministrativa; Obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e gestione delle emergenze; Modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative e in ordine all'adempimento degli obblighi previsti al comma 3 bis dell'art. 18 del D.Lgs 81/08; Ruolo del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione e protezione;</p> <p>Modulo 3. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI Criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi; Il rischio da stress lavoro-correlato; I rischio ricollegabile alle differenze di genere, età, alla provenienza da altri paesi e alla tipologia contrattuale; Il rischio interferenziale e la gestione del rischio nello svolgimento di lavori in appalto; Le misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio; La considerazione degli infortuni mancati e delle risultanze della attività di partecipazione dei lavoratori e dei preposti; I dispositivi di protezione individuale; La sorveglianza sanitaria.</p>

25- Aggiornamento formazione per dirigenti in base all'accordo Stato-Regioni del 21/12/2011

DURATA (in ore) max 20 allievi	6
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 100,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso è rivolto a Dirigenti di attività pubbliche e private che hanno già svolto il corso di formazione per Dirigenti e hanno la necessità di aggiornare la loro formazione.
CONTENUTI	Approfondimenti giuridico normativi; Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori; Aggiornamento su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda; Fonti di rischio e relative misure di prevenzione.

26- Formazione per addetti ai lavori elettrici PES-PAV-PEI

DURATA (in ore) max 20 allievi	16
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 250,00 + IVA
DESTINATARI	Addetti all'installazione e manutenzione di impianti elettrici fuori tensione e in tensione fino a 1000 V in c.a. e c.c.
CONTENUTI	Disposizioni del Testo Unico (D.Lgs 81/08) in materia di sicurezza dei lavoratori elettrici; Norme tecniche di riferimento; Individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui; Dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano; Peculiarità professionali richieste a persone esperte (PES) e a persone avvertite (PAV); La figura di responsabile dell'impianto e di responsabile dei lavori; Procedura da attuare negli interventi fuori tensione; Procedura da attuare negli interventi in prossimità di parti sotto tensione; Procedura da attuare negli interventi a contatto con parti sotto tensione; Caratteristiche richieste per i quadri su cui si effettuano interventi sotto tensione; Caratteristiche richieste per interventi di ripristino protezioni elettriche di sovracorrente; Qualità dei dispositivi di protezione individuali; Precauzioni da adottare in caso di interventi su macchine con dispositivi sicurezza neutrali.

27- Aggiornamento formazione per addetti ai lavori elettrici PES-PAV-PEI

DURATA (in ore) max 20 allievi	4
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 100,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso è rivolto per chi ha già svolto il corso di formazione per addetti all'installazione e manutenzione Di impianti elettrici fuori tensione e in tensione fino a 1000 V in c.a. e c.c. e hanno la necessità di aggiornare la loro formazione.
CONTENUTI	Approfondimenti giuridico normativi; Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori; Aggiornamento su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda; Fonti di rischio e relative misure di prevenzione.

28- Formazione per addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi (PIMUS)

DURATA (in ore) max 20 allievi	32
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 360,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi. Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggio, suddivise in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Modulo giuridico normativo Modulo tecnico Prova di verifica parte teorica Modulo pratico Prova di verifica finale

29- Aggiornamento formazione per addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi (PIMUS)

DURATA (in ore) max 20 allievi	4
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 100,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Approfondimenti di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggio, suddivise in:</p> <ul style="list-style-type: none">Modulo giuridico normativoModulo tecnicoProva di verifica parte teoricaModulo praticoProva di verifica finale

30- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano su stabilizzatori

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 150,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano su stabilizzatori.</p> <p>Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore) Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli da effettuare prima. DPI specifici da utilizzare con le PLE. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.</p> <p>Modulo pratico per PLE che operano su stabilizzatori (4 ore) Individuazione dei componenti. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione del percorso. Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro. Esercitazioni di pratiche. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota. Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).</p>

31- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che possono operare senza stabilizzatori

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 150,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che possono operare senza stabilizzatori.</p> <p>Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore) Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. DPI specifici da utilizzare con le PLE. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.</p> <p>Modulo pratico per PLE che possono operare senza stabilizzatori (4 ore) Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Pianificazione del percorso. Movimentazione e posizionamento della PLE. Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota. Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).</p>

32- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori

DURATA (in ore) max 20 allievi	10
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 180,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con o senza stabilizzatori.</p> <p>Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore) Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. DPI specifici da utilizzare con le PLE. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi. Spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.</p> <p>Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori (6 ore) Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione del percorso. Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento. Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota. Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).</p>

33- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarro

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di gru per autocarro. Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora): Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore): Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). Segnaletica gestuale.</p> <p>Modulo pratico (8 ore): Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Manovre della gru per autocarro senza carico singole e combinate. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro. Esercitazione di pratiche operative.</p>

34- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di gru a torre.</p> <p>Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora): Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore): Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). Segnaletica gestuale.</p> <p>Modulo pratico (8 ore): Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Manovre della gru per autocarro senza carico singole e combinate. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro. Esercitazione di pratiche operative.</p>

35- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in alto

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di gru a torre.</p> <p>Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora): Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore): Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). Segnaletica gestuale.</p> <p>Modulo pratico (8 ore): Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Manovre della gru per autocarro senza carico singole e combinate. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro. Esercitazione di pratiche operative.</p>

36- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso e in alto

DURATA (in ore) max 20 allievi	14
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 250,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di gru a torre.</p> <p>Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora): Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (3 ore): Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). Segnaletica gestuale.</p> <p>Modulo pratico (10 ore): Individuazione dei componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Manovre della gru per autocarro senza carico singole e combinate. Controlli prima del trasferimento su strada. Pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro. Esercitazione di pratiche operative.</p>

37- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi con conducenti a bordo

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di carrelli industriali. Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (4 ore) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>2. Modulo tecnico (4 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli. Nozioni elementari di fisica. Stabilità statica e dinamica. Linee di ribaltamento. Portata del carrello elevatore. Tecnologia dei carrelli semoventi. Componenti principali. Sistemi di ricarica batterie. Dispositivi di comando e di sicurezza. Le condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.</p> <p>Modulo pratico (4 ore) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).</p>

38- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi con braccio telescopico con conducente a bordo

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di carrelli industriali. Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (4 ore) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>2. Modulo tecnico (4 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli. Nozioni elementari di fisica. Stabilità statica e dinamica. Linee di ribaltamento. Portata del carrello elevatore. Tecnologia dei carrelli semoventi. Componenti principali. Sistemi di ricarica batterie. Dispositivi di comando e di sicurezza. Le condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.</p> <p>Modulo pratico (4 ore) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).</p>

39- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi con conducente a bordo

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di carrelli industriali. Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (4 ore) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (4 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli. Nozioni elementari di fisica. Stabilità statica e dinamica. Linee di ribaltamento. Portata del carrello elevatore. Tecnologia dei carrelli semoventi. Componenti principali. Sistemi di ricarica batterie. Dispositivi di comando e di sicurezza. Le condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.</p> <p>Modulo pratico (4 ore) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).</p>

40- Formazione teorico-pratica per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi, carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi con conducente a bordo

DURATA (in ore) max 20 allievi	16
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test + Prova pratica
COSTO	€ 250,00 + IVA
DESTINATARI	<p>Corso di formazione rivolto agli addetti alla conduzione di carrelli industriali. Il numero dei partecipanti per ogni corso è di massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).</p> <p>I partecipanti ai corsi dovranno essere maggiorenni, in buono stato di salute e se dipendenti, dovranno risultare idonei alla mansione e sottoposti agli accertamenti per dipendenza dal alcool droga. Gli stranieri dovranno essere perfettamente in grado di parlare e comprendere la lingua Italiana. Durante le sessioni formative pratiche ciascun partecipante dovrà essere dotato obbligatoriamente dei propri DPI (abbigliamento idoneo, casco, guanti, scarpe antinfortunistiche, imbracatura con cordino di ritenzione) e cartellino di riconoscimento.</p>
CONTENUTI	<p>Modulo giuridico - normativo (4 ore) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (4 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli. Nozioni elementari di fisica. Stabilità statica e dinamica. Linee di ribaltamento. Portata del carrello elevatore. Tecnologia dei carrelli semoventi. Componenti principali. Sistemi di ricarica batterie. Dispositivi di comando e di sicurezza. Le condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.</p> <p>Modulo pratico (8 ore) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).</p>

41- Formazione lavori in quota

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 100,00 + IVA
DESTINATARI	Corso di formazione rivolto ai lavoratori esposti al rischio di cadute, da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile.
CONTENUTI	<p>Modulo teorico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavoro in quota e pericolo di caduta • Il rischio di caduta dall'alto e cenni sulla valutazione del rischio • Prevenzione e protezione del rischio di caduta dall'alto • Cenni sulla normativa di riferimento vigente • Cenni sull'arresto in sicurezza della caduta dall'alto • Protezione individuale e DPI • Adeguatezza nella scelta dei DPI • Obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI • Caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto • La nota informativa del fabbricante • Durata, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione • Procedura di verifica e controllo dei DPI oggetto della formazione • Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta • Continuità di protezione in quota e doppia protezione • Cenni ai sistemi di accesso e posizionamento con funi • Il punto di ancoraggio sicuro e i sistemi di ancoraggio • Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione • Tirante d'aria nei sistemi anticaduta e fattore di caduta <p>Modulo pratico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione dei DPI oggetto della formazione • Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione • Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione • Posizionamento in appoggio su struttura verticale • Accesso e posizionamento su scala semplice • Accessi verticali e orizzontali con doppio cordino anticaduta • Uso di ancoraggi portatili in fettuccia e di linea di ancoraggio orizzontale • Soccorso dell'operatore in quota.

42- Aggiornamento formazione lavori in quota

DURATA (in ore) max 20 allievi	4
LIVELLO	Specialistico
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 70,00 + IVA
DESTINATARI	Corso di formazione rivolto ai lavoratori esposti al rischio di cadute, da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile.
CONTENUTI	<p>Modulo teorico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Protezione individuale e DPI• Adeguatezza nella scelta dei DPI• Obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI• Caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto• Durata, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione• Procedura di verifica e controllo dei DPI oggetto della formazione• Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta• Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione <p>Modulo pratico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Illustrazione dei DPI oggetto della formazione• Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione• Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione• Posizionamento in appoggio su struttura verticale• Accesso e posizionamento su scala semplice• Soccorso dell'operatore in quota.

43- Formazione di base conoscenza dello standard UNI EN ISO 9001:2015

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 190,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso si presta a soddisfare le esigenze di tutti coloro che desiderano acquisire confidenza con la certificazione dei sistemi qualità e comprendere i requisiti della standard UNI EN ISO 9001:2015.
CONTENUTI	<p>Il corso prevede la presentazione e l'approfondimento dei principi dei sistemi di gestione per la qualità e dei principali requisiti della norma UN EN ISO 9001:2015. Si svilupperanno concetti quali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Contesto dell'Organizzazione- Parti interessate e loro aspettative rilevanti- Risk Based Thinking- Informazioni documentate- Conoscenza organizzativa- Leadership- Politica e obiettivi per la qualità- Pianificazione dei processi- Riesami, verifiche e validazioni- Monitoraggio del prodotto e dei processi- Audit- Gestione delle non conformità e azioni di miglioramento- Riesame di direzione.

44- Formazione progettisti di Sistemi di Gestione per la Qualità

DURATA (in ore) max 20 allievi	16
LIVELLO	Specializzato
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 300,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso è rivolto al personale delle Organizzazioni che intendono progettare e implementare il proprio Sistema di Gestione per la Qualità al fine di ottenere la certificazione UNI EN ISO 9001:2015.
CONTENUTI	<p>Modulo “Pianificazione” (8 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evoluzione del concetto di qualità e panoramica sulle modifiche ai principi e alla struttura dei sistemi di gestione della qualità. - Contesto dell’organizzazione - Esigenze ed aspettative delle parti interessate - Leadership e politica della qualità - Ruoli, responsabilità e autorità. - Risk based thinking valutazione del rischio; cenni sulle metodologie utilizzate. Esempi di rischi da considerare Trattamenti del rischio - Opportunità considerabili dall’organizzazione. Piano obiettivi qualità <p>Modulo “Operativo” (8 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risorse: persone, infrastrutture, ambiente per il funzionamento dei processi e strumenti per il monitoraggio e le misurazioni - Conoscenza organizzativa, competenza e consapevolezza - Comunicazione e gestione delle informazioni documentate. - Requisiti relativi ai processi commerciale, progettazione e approvvigionamento - Controllo della produzione e dell’erogazione dei servizi - Preservazione e attività post consegna - Rilascio prodotti e servizi e controllo degli output non conformi. - Cosa cambia nel monitoraggio, misurazione analisi e valutazione. - Riesame di direzione.

45- Formazione di base conoscenza dello standard UNI EN ISO 14001:2015

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 200,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso si presta a soddisfare le esigenze di tutti coloro che desiderano acquisire confidenza con la certificazione dei sistemi di tutela ambientale e comprendere i requisiti della standard UNI EN ISO 14001:2015.
CONTENUTI	<p>Il corso prevede la presentazione e l'approfondimento dei principi dei sistemi di tutela ambientale e dei principali requisiti della norma UN EN ISO 14001:2015. Si svilupperanno concetti quali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Contesto dell'Organizzazione- Obblighi di conformità ed esiti attesi- Prospettiva del ciclo di vita- Aspetti e impatti ambientali- Informazioni documentate- Leadership e politica ambientale- Il processo di comunicazione- Pianificazione e controlli operativi- Preparazione e risposta alle emergenze- Audit- Gestione delle non conformità e azioni di miglioramento- Riesame di direzione.

46- Formazione per la conoscenza dello standard IFS 6.1

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Specializzato
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 250,00 + IVA
DESTINATARI	Il corso si rivolge agli operatori della filiera alimentare, con particolare riferimento alle aziende di manipolazione e trasformazione di prodotti alimentari, coinvolti nell'implementazione dello standard IFS 6.
CONTENUTI	<p>Il corso prevede la presentazione e l'approfondimento dei requisiti dello standard IFS. Si svilupperanno concetti quali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Introduzione allo standard- Ambito e benefici- La preparazione alla certificazione IFS <p>Requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Responsabilità della Direzione• Sistema di Gestione della Qualità e Sicurezza dei prodotti• Alimentari• Gestione delle risorse• Pianificazione e Processo di produzione• Misurazioni, analisi, miglioramento• Food defense e ispezioni esterne

47- Formazione di igiene e sicurezza alimentare (HACCP) per lavoratori

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 100,00 + IVA
DESTINATARI	Il Corso si rivolge al personale operante nel settore agroalimentare, in particolare al personale che effettua attività dirette alla preparazione, trasformazione, fabbricazione, confezionamento, deposito, trasporto, distribuzione, manipolazione, vendita o fornitura, compresa la somministrazione, di prodotti alimentari.
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none">• Quadro normativo di riferimento;• Approfondimento sul tema dell'HACCP in relazione agli aggiornamenti apportati dal regolamento CE 852/2004;• I principi del sistema HACCP;• Le norme di corretta prassi igienica;• I metodi di conservazione degli alimenti;• L'igiene degli ambienti e della produzione;• La sanificazione: materiali e metodi;• L'igiene del personale;• L'analisi del ciclo produttivo ed autocontrollo aziendale attraverso il sistema HACCP;• L'ispezione interna aziendale del sistema di autocontrollo (principi di audit e liste di riscontro);• Le malattie trasmesse con gli alimenti.

48- Formazione di igiene e sicurezza alimentare (HACCP) per titolari e responsabili del settore

DURATA (in ore) max 20 allievi	12
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 140,00 + IVA
DESTINATARI	Il Corso si rivolge al titolare e responsabili del settore agroalimentare, in particolare a coloro effettuano attività dirette alla preparazione, trasformazione, fabbricazione, confezionamento, deposito, trasporto, distribuzione, manipolazione, vendita o fornitura, compresa la somministrazione, di prodotti alimentari.
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none">• Quadro normativo di riferimento;• Approfondimento sul tema dell'HACCP in relazione agli aggiornamenti apportati dal regolamento CE 852/2004;• I principi del sistema HACCP;• Le norme di corretta prassi igienica;• I metodi di conservazione degli alimenti;• L'igiene degli ambienti e della produzione;• La sanificazione: materiali e metodi;• L'igiene del personale;• L'analisi del ciclo produttivo ed autocontrollo aziendale attraverso il sistema HACCP;• L'ispezione interna aziendale del sistema di autocontrollo (principi di audit e liste di riscontro);• Le malattie trasmesse con gli alimenti.

49- Aggiornamento formazione di igiene e sicurezza alimentare (HACCP) per lavoratori

DURATA (in ore) max 20 allievi	4
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 70,00 + IVA
DESTINATARI	Il Corso si rivolge al personale operante nel settore agroalimentare, in particolare al personale che effettua attività dirette alla preparazione, trasformazione, fabbricazione, confezionamento, deposito, trasporto, distribuzione, manipolazione, vendita o fornitura, compresa la somministrazione, di prodotti alimentari.
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro normativo di riferimento; • Approfondimento sul tema dell'HACCP in relazione agli aggiornamenti apportati dal regolamento CE 852/2004; • I principi del sistema HACCP; • Le norme di corretta prassi igienica; • I metodi di conservazione degli alimenti; • L'igiene degli ambienti e della produzione; • La sanificazione: materiali e metodi; • L'igiene del personale; • L'analisi del ciclo produttivo ed autocontrollo aziendale attraverso il sistema HACCP; • L'ispezione interna aziendale del sistema di autocontrollo (principi di audit e liste di riscontro); • Le malattie trasmesse con gli alimenti.

50- Aggiornamento formazione di igiene e sicurezza alimentare (HACCP) per titolari e responsabili del settore

DURATA (in ore) max 20 allievi	8
LIVELLO	Base
MODALITA' DI VERIFICA	Test
COSTO	€ 100,00 + IVA
DESTINATARI	Il Corso si rivolge al titolare e responsabili del settore agroalimentare, in particolare a coloro effettuano attività dirette alla preparazione, trasformazione, fabbricazione, confezionamento, deposito, trasporto, distribuzione, manipolazione, vendita o fornitura, compresa la somministrazione, di prodotti alimentari.
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro normativo di riferimento; • Approfondimento sul tema dell'HACCP in relazione agli aggiornamenti apportati dal regolamento CE 852/2004; • I principi del sistema HACCP; • Le norme di corretta prassi igienica; • I metodi di conservazione degli alimenti; • L'igiene degli ambienti e della produzione; • La sanificazione: materiali e metodi; • L'igiene del personale; • L'analisi del ciclo produttivo ed autocontrollo aziendale attraverso il sistema HACCP; • L'ispezione interna aziendale del sistema di autocontrollo (principi di audit e liste di riscontro); • Le malattie trasmesse con gli alimenti.