

ATTESTATO DI FREQUENZA e PROFITTO

CORSO DI FORMAZIONE PER

PREPOSTI

art. 37 co.7, Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Accordo Stato Regioni e Province Autonome del 21/12/2011

settore di riferimento:

NOLEGGIO GRU ED ALTRE ATTREZZATURE CON OPERATORE

PER LA COSTRUZIONE O LA DEMOLIZIONE (77.32.00)

CLASSIFICAZIONE RISCHIO BASSO

Durata 8 ore

CONFERITO A:

SAVONE LUCA

Nato ad Alatri (FR) in data 18 Luglio 1975

PREPOSTO

La Formazione si è svolta il 17 Novembre 2016

Ceccano, 17.11.2016

Responsabile del Progetto Formativo e/o docente
Azienda GRUPPO IAFRATE S.R.L.

GRUPPO IAFRATE S.R.L.
CECCANO (FR)





(Ente Bilaterale dell' Artigianato per la Formazione e la Sicurezza)



SIPAR

Ente di formazione accreditato presso la Regione Lazio
con determinazione n° B5191 del 30/06/2011

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Corso di aggiornamento per OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI AUTOCARRATE

rilasciato a seguito del superamento della prova di verifica e frequenza del 90% delle ore previste

al Sig. **Savone Luca** nato ad Alatri (FR) il 18/07/1975
il corso si è svolto il 03 Maggio 2019 per una durata complessiva di 4 ore



Istituito ai sensi: Art. 73 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e conforme all'accordo Stato/Regioni n°53, del 22 02 2012

Rilasciato a Ceccano (FR) 03/05/2019

Il soggetto Formatore

Il Responsabile del Progetto Formativo

EBAFOS
Ente Bilaterale Aziendale
per la Formazione e Sicurezza
Il Presidente
Antonio Vitell

Carmine Paragallo

SIPAR s.r.l.
L'Amministratore Unico

Attestato N. 298219AA001AD2010S186 09

La frequenza al corso di formazione costituisce credito formativo con fruibilità quinquennale

CORSO PER OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI

Contenuto della formazione

Modulo di aggiornamento (4 ore) Ai sensi della circolare ministeriale n° 12 del 11.03.2013.

- ◇ Cenni sul funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività.
- ◇ Illustrazione dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza.
- ◇ Illustrazione sull'ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti.
- ◇ Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento.
- ◇ Illustrazione delle procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc..
- ◇ Illustrazione della pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc..
- ◇ Illustrazione del posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata.
- ◇ Illustrazione delle manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite.
- ◇ Illustrazione di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico.
- ◇ Illustrazione della traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici.
- ◇ Illustrazione delle operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza).
- ◇ Illustrazione delle operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori.
- ◇ Illustrazione del cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri.
- ◇ Illustrazione della movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni.
- ◇ Illustrazione della movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali.
- ◇ Illustrazione della imbracatura dei carichi.
- ◇ Illustrazione delle manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili.
- ◇ Illustrazione delle prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.
- ◇ Illustrazione sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre-operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione).

Docenti: Dott. Antonio D'Annibale.

S I P A R S.R.L.

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Via Casilina Sud 132, C - 03013 Ferentino (FR) Tel. 0775/242026 - Fax 0775/244625 Info@siparsrl.com - www.siparsrl.com

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Corso di aggiornamento per
**OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU
MOBILI AUTOCARRATE**

rilasciato a seguito del superamento della prova di verifica e frequenza del 90% delle ore previste

*al Sig. **Savone Luca** nato ad Alatri (FR) il 18/07/1975*

il corso si è svolto il 10 Maggio 2014 per una durata complessiva di 4 ore



Istituito ai sensi: Art. 73 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e conforme all' accordo Stato/Regioni n°53, del 22.02.2012

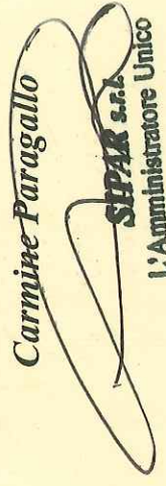
Rilasciato a Ferentino (FR) 10/05/2014

Il soggetto Formatore

Il Responsabile del Progetto Formativo



EBAFOS
Ente Bilaterale dell' Artigianato
per la Formazione e Sicurezza
Il Presidente
Anthony Vitelli



Carmine Paragallo
SIPAR s.p.a.
L' Amministratore Unico

Attestato N. 152514AA001AD2010S186 09

La frequenza al corso di formazione costituisce credito formativo con fruibilità quinquennale

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI

Contenuto della formazione

Modulo pratico (4 ore)

- ✧ Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività.
- ✧ Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza.
- ✧ Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di corran-do, delle funi e dei componenti.
- ✧ Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento.
- ✧ Procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc..
- ✧ Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc..
- ✧ Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata.
- ✧ Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite.
- ✧ Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico.
- ✧ Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici.
- ✧ Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza).
- ✧ Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori.
- ✧ Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri.
- ✧ Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni.
- ✧ Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali.
- ✧ Imbracatura dei carichi.
- ✧ Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili.
- ✧ Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.
- ✧ Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre-operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione).

Modalità di valutazione dell'apprendimento: Test teorico - pratico di accertamento delle conoscenze acquisite.

Docenti: Davide Gattamelata
Archilietti Giancarlo
Iatrato Paolo

SIPAR S.R.L.

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Via Casilina Sud 132, C - 03013 Ferentino (FR) Tel. 0775/242026 - Fax 0775/244625 - info@siparsrl.com - www.siparsrl.com

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Corso di Aggiornamento per

**OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI
ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO**

rilasciato a seguito del superamento della prova di verifica e frequenza del 90% delle ore previste

al Sig. **Savone Luca** nato ad Alatri (FR) il 18/07/1975

il corso si è svolto il giorno 01 Marzo 2018 per una durata complessiva di 4 ore



Istituito ai sensi: Art.li 36 - 37 della Sezione IV del D.L.gs. 81/2008 e ss.mm.ii. e conforme all'accordo Stato/Regioni n°53, del 22 02 2012

Rilasciato a Ferentino (FR) 01/03/2018

Il soggetto Formatore

Il Responsabile del Progetto Formativo


EBAFOS
Ente Bilaterale Aziendale
per la Formazione e Sicurezza
Il Presidente
Antonio Vitali


Carmine Paragallo
SIPAR s.r.l.
L'Amministratore Unico

Attestato N. 1183 18 AA 001AD2010 S1 86 13

La frequenza al corso di formazione costituisce credito formativo con fruibilità quinquennale

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO

Contenuto della formazione

Modulo di aggiornamento (4 ore) – ai sensi della circolare ministeriale n° 12 del 11.03.2013

- ✧ Cenni sui principali rischi connessi all'impegno di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.)
- ✧ Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze
- ✧ Illustrazioni: Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello.
- ✧ Illustrazioni: Guida in sicurezza del carrello elevatore. Manovre con il carrello a vuoto (marcia avanti, marcia indietro, inversione e posizionamento per la fase di carico; movimentazione dell'attrezzatura di presa per il carico e il deposito della merce; guida del carrello in condizioni di pendenza; trasporto del carico in retromarcia; sosta del carrello.

Docenti:

D'Annibale Antonio

S I P A R S.R.L.

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Via Casilina Sud 132,C – 03013 Ferentino (FR) Tel. 0775/242026 – Fax 0775/244625 info@siparsrl.com – www.siparsrl.com



SIPAR SRL

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE
PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Ente di formazione accreditato presso la Regione Lazio
con determinazione n° B5191 del 30/06/2011

ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di formazione teorico pratica per
OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI
ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO

rilasciato a seguito del superamento della prova di verifica e frequenza del 90% delle ore previste

al Sig. **Savone Luca** nato ad Alatri (FR) il 18/07/1975

il corso si è svolto il 16 e 22 Febbraio 2013 per una durata complessiva di 12 ore



Istituito ai sensi: Art. 73 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e conforme all'accordo Stato/Regioni n°53, del 22 02 2012

Rilasciato a Ferentino (FR) 22/02/2013

Il Direttore del Corso
Carmine Paragallo

La frequenza al corso di formazione costituisce credito formativo con fruibilità quinquennale

Contenuto della formazione

Modulo generale (8 ore)

- ✧ Presentazione del corso. Componenti principali
 - ✧ Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallett manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.
 - ✧ Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.).
 - ✧ Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e dinamiche). Portata del carrello elevatore.
 - ✧ Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.
 - ✧ Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso.
 - ✧ Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.
 - ✧ Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva.
 - ✧ Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.).
 - ✧ Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.
 - ✧ Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnalatica 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 ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc..
 - ✧ Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: all'ambiente di lavoro, al rapporto uomo/macchina, allo stato di salute del guidatore.
- Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

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.).

Modalità di valutazione dell'apprendimento: Test teorico - pratico di accertamento delle conoscenze acquisite.

Docenti:

Archilietti Giancarlo

Iafrate Paolo

S I P A R S.R.L.

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Via Casilina Sud 132,C - 03013 Ferentino (FR) Tel. 0775/242026 - Fax 0775/244625 info@siparsrl.com - www.siparsrl.com

STUDIO SAFETY - AREA FORMAZIONE

(Ambiente, Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e alimentare)
Via Casilina Nord, 387 - 03106 Frosinone - tel/fax 0775 872415



SI ATTESTA CHE

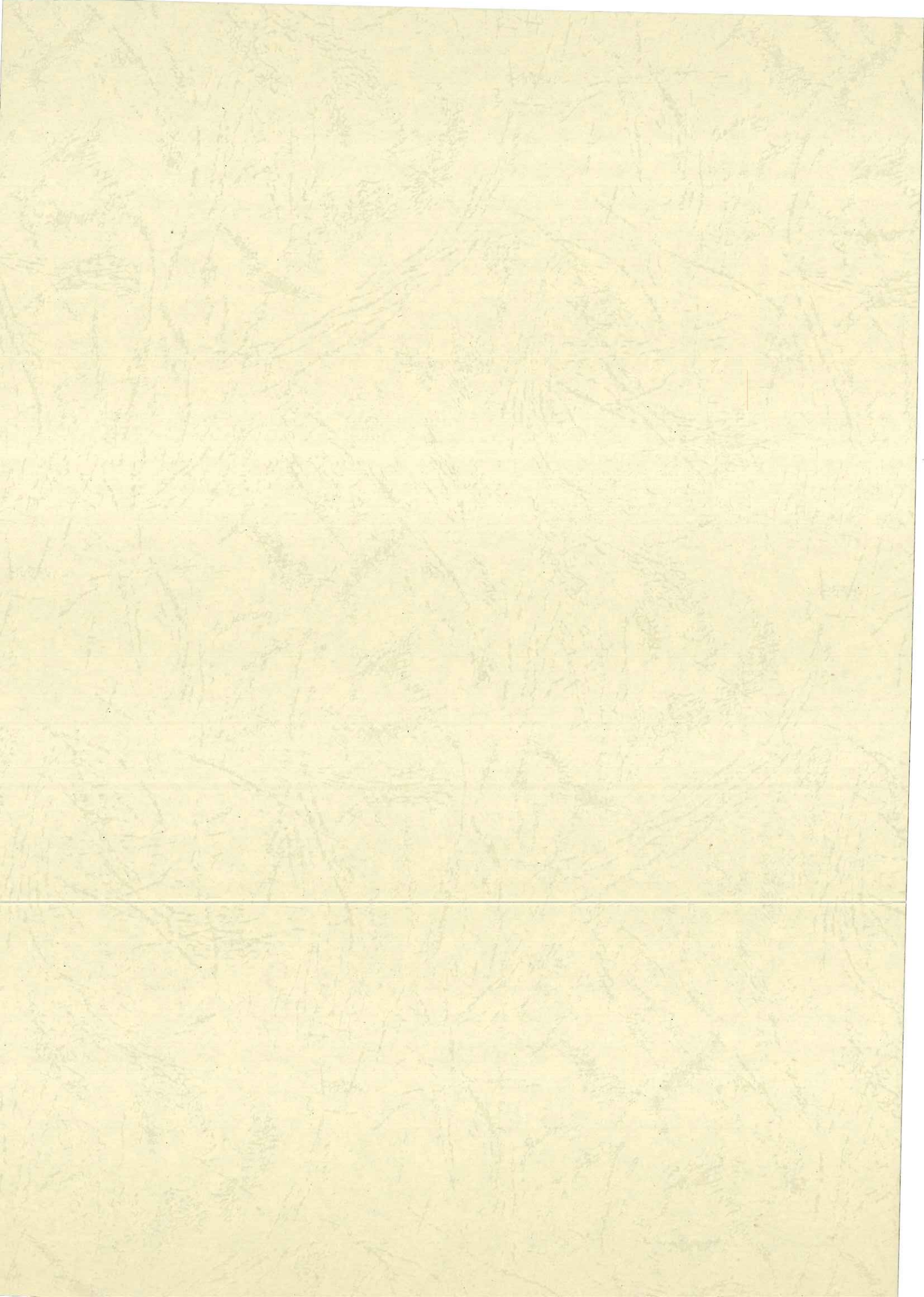
Il Sig. SAVONE LUCA

nato ad Alatri (FR) in data 18 Luglio 1975

ha partecipato al corso di informazione e formazione riguardante le **NORME**
PER LA CORRETTA GUIDA DEI CARRELLI ELEVATORI, tenuto nel giorno
09/12/2010 per complessive **4 ore** di aula

Data 16/12/2010







Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza
Organismo Paritetico Intersettoriale



SIPAR s.r.l.

Ente di formazione accreditato presso la Regione Lazio
con determinazione n° B5191 del 30/06/2011

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

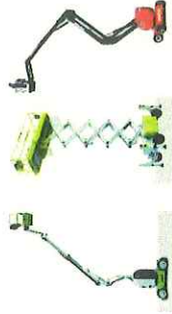
Corso di aggiornamento

OPERATORI ADDETTI ALL'UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI PER I LAVORI IN QUOTA

rilasciato a seguito del superamento della prova di verifica e frequenza del 90% delle ore previste

al Sig. **Savone Luca** nato ad Alatri (FR) il 18/07/1975

il corso si è svolto nel giorno 27 Marzo 2018 per una durata complessiva di 4 ore



Istituito ai sensi: Art.li 36 - 37 della Sezione IV del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e conforme all'accordo Stato/Regioni n°53, del 22 02 2012

Rilasciato a Ferentino (FR) 27/03/2018

Il soggetto Formatore

Il Responsabile del Progetto Formativo

Carmine Paragallo
SIPAR s.r.l.

L'Amministratore Unico

EBAFOS
Ente Bilaterale Aziendale
per la Formazione e Sicurezza
Il Presidente
Antonio Vitali

Attestato N. 171918_AA_001AD2010_S1_86_11

La frequenza al corso di formazione costituisce credito formativo con fruibilità quinquennale

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER OPERATORI ADDETTI ALL'UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI PER I LAVORI IN QUOTA

Contenuto della formazione

Modulo di aggiornamento (4 ore) – ai sensi della circolare ministeriale n° 12 del 11.03.2013

Modulo pratico

- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.
- 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 visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE.
- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).
- Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.
- 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).

Modalità di valutazione dell'apprendimento:

Test teorico - pratico di accertamento delle conoscenze acquisite.

Docenti:

Dott. D'Annibale Antonio

SIPAR S.R.L.

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

ENTE DI FORMAZIONE ACCREDITATO PRESSO LA REGIONE LAZIO CON DETERMINAZIONE N°B5191 DEL 30/06/2011
Via Casilina Sud 132, C – 03013 Ferentino (FR) Tel. 0775/242026 – Fax 0775/244625 Info@siparsrl.com – www.siparsrl.com



SIPAR SRL

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE
PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Ente di formazione accreditato presso la Regione Lazio
con determinazione n° B5191 del 30/06/2011

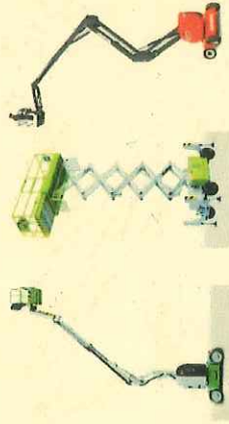
ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di formazione teorico pratico per
**OPERATORI ADDETTI ALL'UTILIZZO DI PIATTAFORME DI
LAVORO MOBILI ELEVABILI PER I LAVORI IN QUOTA**

rilasciato a seguito del superamento della prova di verifica e frequenza del 90% delle ore previste

al Sig. **Savone Luca** nato ad Alatri (FR) il 18/07/1975

il corso si è svolto nei giorni 01 e 09 Febbraio 2013 per una durata complessiva di 10 ore



Istituito ai sensi: Art.li 36 - 37 della Sezione IV del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e conforme all'accordo Stato/Regioni n°53, del 22 02 2012

Rilasciato a Ferentino (FR) 09/02/2013

Il Direttore del Corso
Carmine Paragallo

La frequenza al corso di formazione costituisce credito formativo con fruibilità quinquennale

OPERATORI ADDETTI ALL'UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI PER I LAVORI IN QUOTA

Contenuto della formazione

Modulo giuridico-normativo

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene o 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.

Modulo tecnico

- Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.
- Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.
- Dispositivi di corriando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.
- DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracatura, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.
- 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.

Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori

- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.
- 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 visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE.
- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).
- Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.
- Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnalata 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 ma 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).

Modalità di valutazione dell'apprendimento:

Test teorico - pratico di accertamento delle conoscenze acquisite.

Docenti:

Iafrate Paolo

Archilietti Giancarlo

S I P A R S.R.L.

SOCIETA' DI CONSULENZA E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

Via Casilina Sud 132, C - 03013 Ferentino (FR) Tel. 0775/242026 - Fax 0775/244625 info@siparsrl.com - www.siparsrl.com

ATTESTATO DI FREQUENZA

SI ATTESTA CHE

SAVONE LUCA

nato/a ad **ALATRI (FR)** in data **18/07/1975**



ha partecipato al corso di aggiornamento per **ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO**, come previsto dall'art. 3 del D.M. 15 luglio 2003, n. 388 e dal D.Lgs 81/2008 e s.m.i. – Gruppo A – ORE 6

Data **21 Novembre 2019**

IL DOCENTE DEL CORSO

(Dott. **PAOLO SARAGOSA**)

PROGRAMMA CORSO AGGIORNAMENTO PRIMO SOCCORSO GRUPPO A – 6 ORE

MODULO C: Acquisire capacità di intervento pratico

- Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.
- Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.
- Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.
- Tecniche di rianimazione cardiopolmonare.
- Tecniche di tamponamento emorragico.
- Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.
- Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

Decreto legislativo 81/2008 e s.m.i. - D.M. n° 388/03

Dr. FEDOR DIMITRI

Medicina del lavoro – Autorizzazione Regione Lazio 14.09.1992

03100 Frosinone Via Marittima, 81 - Tel. 0775.250319

Argomenti trattati:

Nozioni generali sugli infortuni - Allertamento del sistema di soccorso - Riconoscimento di un'emergenza sanitaria - Attuazione degli interventi di primo soccorso - Conoscenza dei rischi specifici dell'attività svolta - Acquisizione di conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro - Acquisizione di conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro - Acquisizione di capacità di intervento pratico - Descrizione del contenuto della cassetta di pronto soccorso, del pacchetto di medicazione e norme sull'uso - Fornitura del manuale pratico di primo soccorso.



ATTESTATO DI FREQUENZA

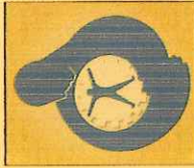
- CORSO DI 16 ORE -

Rilasciato a: **SAVONE LUCA**
Nato ad Alatri il 18 07 1975

Frosinone 22 Novembre 2016

Dr. FEDOR DIMITRI

Dott. FEDOR DIMITRI
MEDICINA DEL LAVORO
Autor. Reg. Lazio 14-09-92



STUDIO SAFETY – AREA FORMAZIONE

(Sicurezza, Ambiente e Igiene alimentare)

Via Termini d'Alatri, 1/C – 03100 Frosinone – cellulare 338 2842408

e-mail : studiosafety@libero.it



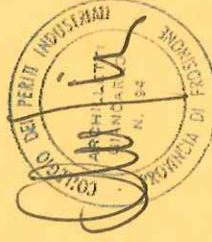
SI ATTESTA CHE SAVONE LUCA

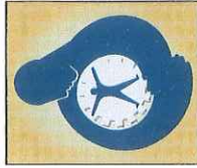
Nato ad Alatri (FR) in data 18 Luglio 1975

ha partecipato al corso di formazione di aggiornamento per **ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE – RISCHIO MEDIO**, tenuto nei giorni **14, e 15/11** dell'anno **2019**, per complessive **5 ore** di aula come previsto dal **D.Lgs 81/2008** e dal **DECRETO MINISTERIALE 10 marzo 1998**

Data **15/11/2019**

Per. Ind. Giancarlo Archilletti





STUDIO SAFETY – AREA FORMAZIONE
(Sicurezza, Ambiente e Igiene alimentare)

Via Sanniti, 40 – 03100 Frosinone – e-mail : studiosafety@lbero.it



SI ATTESTA CHE SAVONE LUCA

Neto ad Alatri (FR) in data 18 Luglio 1975

ha partecipato al corso di formazione per **ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI**
E GESTIONE DELLE EMERGENZE – RISCHIO MEDIO, tenuto nei giorni **24, 25 e**
26/11 dell'anno 2016, per complessive **8 ore di aula** come previsto dal **D.Lgs 81/2008**
e **s.m.i.** e dal **DECRETO MINISTERIALE 10 marzo 1998**

Ceccano, 26 Novembre 2016

Per. Ind. Giancarlo Archilietti

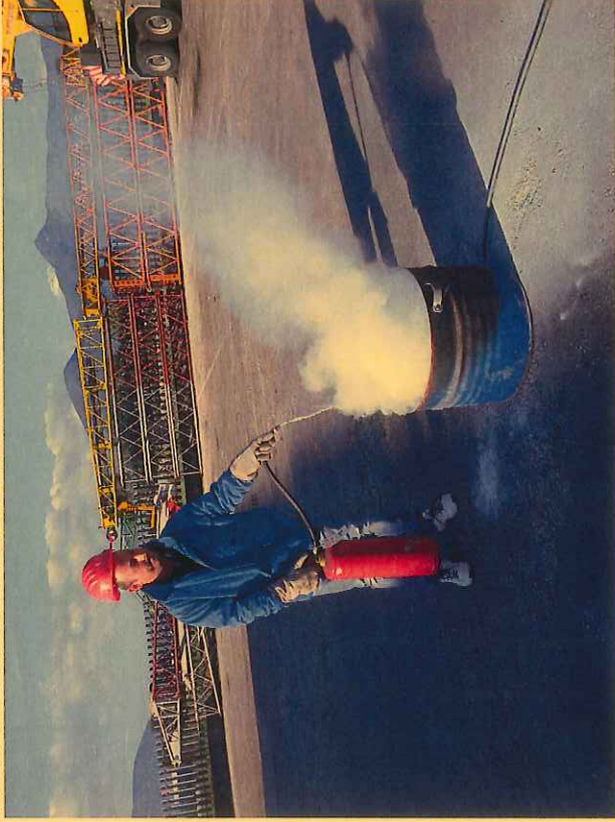




STUDIO SAFETY – AREA FORMAZIONE

(Sicurezza, Ambiente e Igiene alimentare)

Via Sanniti, 40 – 03100 Frosinone – e-mail : studiosafety@libero.it



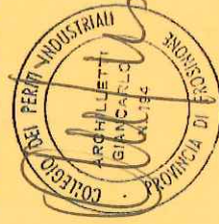
SI ATTESTA CHE SAVONE LUCA

Nato ad ALATRI (FR)in data 18 LUGLIO 1975

ha partecipato al corso di formazione per **ADDETTI ALLA PREVENZIONE
INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE – RISCHIO MEDIO**, tenuto nei giorni
13 e 14/09 dell'anno 2013, per complessive **8 ore** di aula come previsto dal **D.Lgs
81/2008 e s.m.i.** e dal **DECRETO MINISTERIALE 10 marzo 1998**

Ceccano, 14 Settembre 2013

Per. Ind. Giancarlo Archilletti



ATTESTATO DI FREQUENZA e PROFITTO

CORSO DI FORMAZIONE PER

LAVORATORI

art. 71 comma 7 lettera a del DLgs. 81/2008 e s.m.i.

settore di riferimento:

NOLEGGIO GRU ED ALTRE ATTREZZATURE CON OPERATORE

PER LA COSTRUZIONE O LA DEMOLIZIONE (34.99.02)

CONFERITO A:

SAVONE LUCA

nato Ad Alatri (FR) il 18.07.1975

GRUISTA

La Formazione si è svolta nei giorni: 13 e 15 Novembre 2014

Ceccano, 15 Novembre 2014

Responsabile del Progetto Formativo

GRUPPO IAFRATE S.r.l.



Il Docente

Archilletti Per. Ind. Giancarlo


_____

CORSO FORMAZIONE LAVORATORI

art. 71 comma 7 lettera a del DLgs. 81/2008 e s.m.i.

ARGOMENTI TRATTATI

Formazione generale - 4 ore

- › Concetti di rischio
- › Danno
- › Prevenzione
- › Organizzazione della prevenzione aziendale
- › Diritti, doveri e sanzione per i vari soggetti aziendali
- › Organi di vigilanza, controllo e assistenza

Formazione specifica - 12 ore

- | | |
|--|--|
| › Rischio infortuni | › Radiazioni |
| › Rischio meccanici generali | › Microclima e illuminazione |
| › Rischio elettrici generali | › Videoterminali |
| › Macchine | › DPI - Organizzazione del Lavoro |
| › Attrezzature | › Ambienti di lavoro |
| › Cadute dall'alto | › Stress lavoro correlato |
| › Rischio da esposizione | › Movimentazione manuale dei carichi |
| › Rischio chimici | › Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento mezzi di trasporto) |
| › Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri | › Segnaletica |
| › Etichettatura | › Emergenza |
| › Rischio cancerogeni | › Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico |
| › Rischio biologici | › Procedure esodo e incendi |
| › Rischio fisici | › Procedure organizzative per il primo soccorso |
| › Rumore | › Incendi e infortuni mancati |
| › Vibrazioni | › Altri rischi |

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL' APPRENDIMENTO

Verifica finale consistente in un test a risposta multipla sull'intero programma del corso.

Responsabile Progetto Formativo: _____

Il Docente: _____

The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'COMUNO DI BERTINORO' and 'MUNICIPALITA' DI BERTINORO'. The signature is written over the stamp and extends to the right.

ATTESTATO DI FREQUENZA e PROFITTO

CORSO DI FORMAZIONE PER

LAVORATORI

art. 37 comma 1 e 3 del DLgs. 81/2008 e s.m.i.

e disciplinato nei contenuti dall'Accordo Stato Regioni in vigore dal 26/01/12

settore di riferimento:

NOLEGGIO GRU ED ALTRE ATTREZZATURE CON OPERATORE

PER LA COSTRUZIONE O LA DEMOLIZIONE (34.99.02)

CONFERITO A:

SAVONE LUCA

nato ad ALATRI (FR) il 18.07.1975

GRUISTA

La Formazione si è svolta il giorno: 05 DICEMBRE 2018

Ceccano, 05 Dicembre 2018

Responsabile del Progetto Formativo

FIMEC S.r.l.

F.I.M.E.C. S.r.l.
CECCANO (FR)

Il Docente

Archilletti Per. Ind. Giancarlo



CORSO FORMAZIONE LAVORATORI

art. 37 comma 1 e 3 del DLgs. 81/2008 e s.m.i.

e disciplinato nei contenuti dall'Accordo Stato Regioni in vigore dal 26/01/12

ARGOMENTI TRATTATI

AGGIORNAMENTO DI 2 ORE DI 6

Formazione generale -

- Concetti di rischio
- Danno
- Prevenzione
- Organizzazione della prevenzione aziendale
- Diritti, doveri e sanzione per i vari soggetti aziendali
- Organi di vigilanza, controllo e assistenza

Formazione specifica -

- | | |
|---|--|
| ‣ Rischi infortuni | ‣ Radiazioni |
| ‣ Rischi meccanici generali | ‣ Microclima e illuminazione |
| ‣ Rischi elettrici generali | ‣ Videoterminali |
| ‣ Macchine | ‣ DPI - Organizzazione del Lavoro |
| ‣ Attrezzature | ‣ Ambienti di lavoro |
| ‣ Cadute dall'alto | ‣ Stress lavoro correlato |
| ‣ Rischi da esposizione | ‣ Movimentazione manuale dei carichi |
| ‣ Rischi chimici | ‣ Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento mezzi di trasporto) |
| ‣ Nebbie - Oli - Fumi - Vapori -
Polveri | ‣ Segnaletica |
| ‣ Etichettatura | ‣ Emergenza |
| ‣ Rischi cancerogeni | ‣ Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico |
| ‣ Rischi biologici | ‣ Procedure esodo e incendi |
| ‣ Rischi fisici | ‣ Procedure organizzative per il primo soccorso |
| ‣ Rumore | ‣ Incendi e infortuni mancati |
| ‣ Vibrazioni | ‣ Altri rischi |

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL' APPRENDIMENTO

Verifica finale consistente in un test a risposta multipla sull'intero programma del corso.

Responsabile Progetto Formativo: _____

Il Docente: _____



GRUPPO IAFRATE S.r.l.

Via Monti Lepini, Km. 6,200 , n. 11

03023 Ceccano (FR)

REPORT FORMAZIONE E INFORMAZIONE

In data 16 Dicembre 2011 a partire dalla ore 17,00 e per la durata di ore 4 (Quattro), si sono riuniti i dipendenti della società per la sessione di formazione e informazione ai sensi dell'art. 35 del Dlgs. n. 81 del 09 Aprile 2008 dei lavoratori in merito alla salute e sicurezza sul lavoro.

ARGOMENTI TRATTATI

1. Documento di valutazione, di cui all'art. 28, aggiornamento e gestione
2. Mezzi di protezione individuali
3. Programmi di informazione e formazione dei lavoratori
4. Adempimenti in ordine all'attività del Medico Competente
5. Aggiornamento Corso di Primo soccorso
6. Figure del responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e del Medico Competente
7. Corretto utilizzo Gru e altri apparecchi di sollevamento
8. Corretto utilizzo carrelli elevatori – Imbracature (Analisi Infortunio Colozza Francesco)
9. Lavori in quota – Scelta uso e manutenzione delle scale portatili
10. Nominativi dei lavoratori svolgenti in azienda gli incarichi di:
 - Addetti all'applicazione delle misure di prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso
11. Rischio Rumore e Vibrazioni
12. Varie ed eventuali.

Consegna a tutti i partecipanti opuscolo illustrativo carrello a forche – le corrette procedure di sicurezza per sollevare in quota il carico, Dlgs. 81/08 e s.m.i.

ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

Si riporta la lista dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) di corredo ai lavoratori presenti in cantiere:

DPI	Presenza in cantiere
Tuta lavoro	X SI <input type="checkbox"/> NO
Casco protettivo	X SI <input type="checkbox"/> NO
Scarpe antinfortunistiche	X SI <input type="checkbox"/> NO
Guanti	X SI <input type="checkbox"/> NO
Occhiali, maschere schermi	X SI <input type="checkbox"/> NO
Otoprotettori (cuffie antirumore – tappi ecc.)	X SI <input type="checkbox"/> NO
Facciali filtranti e maschere con filtro	X SI <input type="checkbox"/> NO
Cinture di sicurezza	X SI <input type="checkbox"/> NO

Imbracature di sicurezza	X SI <input type="checkbox"/> NO
Indumenti alta visibilità	X SI <input type="checkbox"/> NO

Il lavoratore, ai sensi delle citate norme, dovrà usare correttamente e costantemente i Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) e segnalare immediatamente, al datore di Lavoro e/o al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), le deficienze dei D.P.I., dei mezzi di sicurezza e di protezione e le altre eventuali condizioni di pericolo di cui venisse a conoscenza.

Il mancato utilizzo dei D.P.I. sarà sanzionato direttamente al lavoratore dagli organi di vigilanza con sanzioni previste dalle vigenti normative.

Dipendente	Data di nascita	n. matr.	Mansione	Firma per ricevuta, partecipazione e consegna D.P.I.
Iafrate Paolo	05/10/1965	33	Impiegato	
Piacentini Antonio	18/05/1951	34	Autista	
Scaccia Angelo	05/09/1966	40	Gruista	
Lungarini Federico	17/02/1964	42	Gruista	
Zaccari Gabriele	10/12/1975	50	Gruista	
Calozza Francesco	03/08/1972	54	Autista	
Cianfrocca Aldo	25/04/1965	55	Autista	
Mattone Leandro	21/02/1974	58	Autista	
Savone Luca	18/07/1975	63	Gruista	
Murru Brunetto	17/02/1960	64	Autista	
Lauretti Roberto	23/04/1981	67	Autista	
Lungheu Gregorio	22/01/1979	70	Autista	
Pizzuti Paolo	28/04/1961	71	Autista	
Rinna Cristian	17/06/1986	72	Autista	
Iafrate Antonietta	14/12/1972	01	Amministrativa	

Ceccano, 16/12/2011

R.S.P.P.
Sig. Iafrate Paolo

IL MEDICO COMPETENTE
Dott. Carlo Gagliardi

L'Amministratore
Sig. ra Pistilli Nella

R.L.S.
Dott. ssa Antonietta Iafrate

GRUPPO IAFRATE S.r.l.

Via Monti Lepini, Km. 6,200 , n. 11

03023 Ceccano (FR)

REPORT FORMAZIONE E INFORMAZIONE

In data 05 Dicembre 2009 a partire dalla ore 08,30 e per la durata di ore 5 (Cinque), si sono riuniti i dipendenti della società per la sessione di formazione e informazione ai sensi dell'art. 35 del Dlgs. n. 81 del 09 Aprile 2008 dei lavoratori in merito alla salute e sicurezza sul lavoro.

ARGOMENTI TRATTATI

1. Documento di valutazione, di cui all'art. 28, aggiornamento e gestione
2. Mezzi di protezione individuali
3. Programmi di informazione e formazione dei lavoratori
4. Adempimenti in ordine all'attività del Medico Competente
5. Aggiornamento Corso di Primo soccorso
6. Figure del responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e del Medico Competente
7. Formazione specifica per il corretto utilizzo Gru e altri apparecchi di sollevamento
8. Formazione specifica per il corretto utilizzo carrelli elevatori
9. Lavori in quota – Scelta uso e manutenzione delle scale portatili
10. Nominativi dei lavoratori svolgenti in azienda gli incarichi di:
 - *Addetti all'applicazione delle misure di prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso*
11. Rischio Rumore e Vibrazioni
12. Varie ed eventuali

Consegna a tutti i partecipanti opuscolo illustrativo Dlgs. 81/08 e s.m.i.

ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

Si riporta la lista dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) di corredo ai lavoratori presenti in cantiere:

DPI	Presenza in cantiere
Tuta lavoro	X SI <input type="checkbox"/> NO
Casco protettivo	X SI <input type="checkbox"/> NO
Scarpe antinfortunistiche	X SI <input type="checkbox"/> NO
Guanti	X SI <input type="checkbox"/> NO
Occhiali, maschere schermi	X SI <input type="checkbox"/> NO
Otoprotettori (cuffie antirumore – tappi ecc.)	X SI <input type="checkbox"/> NO
Facciali filtranti o maschere con filtro	X SI <input type="checkbox"/> NO

Cinture di sicurezza	X SI <input type="checkbox"/> NO
Imbracature di sicurezza	X SI <input type="checkbox"/> NO
Indumenti alta visibilità	X SI <input type="checkbox"/> NO

Il lavoratore, ai sensi delle citate norme, dovrà usare correttamente e costantemente i Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) e segnalare immediatamente, al datore di Lavoro e/o al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), le deficienze dei D.P.I., dei mezzi di sicurezza e di protezione e le altre eventuali condizioni di pericolo di cui venisse a conoscenza.

Il mancato utilizzo dei D.P.I. sarà sanzionato direttamente al lavoratore dagli organi di vigilanza con sanzioni previste dalle vigenti normative.

Dipendente	Data di nascita	n. matr.	Mansione	Firma per ricevuta, partecipazione e consegna D.P.I.
Iafrate Paolo	05/10/1965	33	Impiegato	
Piacentini Antonio	18/05/1951	34	Gruista	
Scaccia Angelantonio	05/09/1966	40	Gruista	
Lungarini Federico	17/02/1964	42	Gruista	
Zaccari Gabriele	10/12/1975	50	Gruista	
Colozza Francesco	03/08/1972	54	Autista	
Cianfrocca Aldo	25/04/1965	55	Autista	
Mattone Leandro	21/02/1974	58	Autista	
Loffredi Domenico	15/04/1949	62	Gruista	
Savone Luca	18/07/1975	63	Gruista	
Murru Brunetto	17/02/1960	64	Autista	
Lauretti Roberto	23/04/1981	67	Autista	
Lungheu Gregorio	22/01/1979	70	Autista	
Pizzuti Paolo	28/04/1961	71	Autista	
Rinna Cristian	17/06/1986	72	Autista	
Iafrate Antonietta	14/12/1972	01	Amministrativa	

Ceccapio, li 05/12/2009

R.S.P.P.
Sig. Iafrate Paolo

L'Amministratore
Sig.ra Pistilli Nella

IL MEDICO COMPETENTE
Dott. Carlo Gagliardi

R.L.S.
Dott.ssa Antonietta Iafrate

