



Soggetto erogatore: IN.SI. S.r.l.
Con sede a Ferentino (FR) in Via Asi Asse Attrezzato, 11

ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO **"CORSO ANTINCENDIO"**

Addetti antincendio - Rischio Medio

(ai sensi degli artt. 37,46 del D. Lgs. 81/2008- D.M. 10/03/1998- D.P.R. 151/11)

svolto dal **01/04/2019** al **01/04/2019**

della *Durata di ore 8*

presso la sede di **c/o IN.SI. SRL - Via ASI Asse Attrezzato, 11 - Ferentino (FR)**

Conferito a

IACOBUCCI BRUNO,

nato a **PATRICA (FR)** in data **06/02/1965**

Azienda **MIASS SRLCR**

settore di appartenenza 222909 (ATECO 2007)

in cui svolge il ruolo di **Operaio qualificato**

Ha superato con successo le verifiche previste dalla normativa vigente.

Data 02/05/2019

IN.SI. Srl
Soggetto Organizzatore

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n.39/1993

PROGRAMMA DEL CORSO

● VERIFICA INGRESSO

- L'incendio e la combustione
- La prevenzione degli incendi
- Valutazione del rischio incendi
- Evacuazione di emergenza secondo il D. Lgs 81/2008
- La protezione dagli incendi
- Addetti antincendio - Rischio medio (D.lgs 81/2008 e D.M. 10/3/1998)-392
- Addetti antincendio - Rischio medio (D.lgs 81/2008 e D.M. 8/9/1999)-392
- Addetti antincendio - Rischio medio (D.lgs 81/2008 e D.M. 8/9/1999)-392

● VERIFICA USCITA

● QUESTIONARIO DI GRADIMENTO CORSO

Attestato di Frequenza

con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del corso per
**Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili che
operano sia con che senza Stabilizzatori**

Art. 73 cm. 5 D.Lgs 81/08 e Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

Organizzato da: Marrocco Angelo

Sede: Via Ferruccia, 6 Patrica (FR)

Durata : 10 ore

Periodo : 29-10-2021 / 02-11-2021

conferito a

Bruno Iacobucci

Nato/a a Patrica in data 06/02/1965

Codice Fiscale CBCBRN65B06G374T

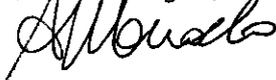
Profilo professionale Operaio

Monte ore frequentato 10

Bologna, 02/11/2021

Il Socio Attuatore e
Responsabile del Progetto Formativo

(Marrocco Angelo)



Il Presidente
(Antonio Malvestuto)



PROGRAMMA:

1. 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.

2. Modulo tecnico (3 ore)

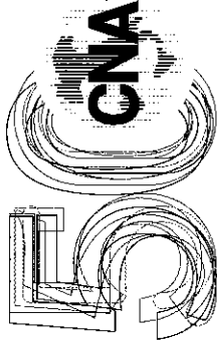
- Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.
- Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi 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, imbracature, 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.

3. Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso di PLE con e senza stabilizzatori (6 ore)

- 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).

4. Verifiche finali:

- Al termine del modulo teorico (al di fuori del tempo previsto per il modulo teorico) si è svolta una prova intermedia di verifica;
- Al termine del modulo pratico (al di fuori del tempo previsto per il modulo pratico) ha avuto luogo una prova pratica di verifica finale.



CNA FROSINONE

1972/2022
ANNIVERSARIO
SORA-CASSINO-ANAGNI
FONDAZIONE

“Corso di formazione per Addetto al Primo Soccorso”

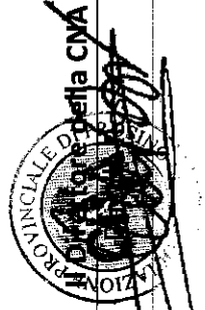
AGGIORNAMENTO

ai sensi dell'art. 45 D. Lgs. 81/08 e del Decreto Ministeriale 15 Luglio 2003 n. 388

Conferito a **IACOBUCCI BRUNO** nato/a a **PATRICA (FR)** il **06/12/1965** a seguito della formazione di **ore 6** con attività teorico-pratica svolta il **16 gennaio 2023**

Frosinone, 16 gennaio 2023

Il medico formatore
Dott.ssa Edga Prata



PROGRAMMA DEL CORSO

Art. 45 D. Lgs. 81/08 D.M. 388/03

MODULO C

Acquisire capacità di intervento pratico, Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.

Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute, Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta

Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare, Principali tecniche di tamponamento emorragico

Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato, Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad

agenti chimici e biologici



Associazione Italiana Imprese Esperte
in Sicurezza sul Lavoro e Ambiente

Attestato di Frequenza

con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del corso per
Preposto (8 ore)

Ai sensi dell'art. 37 comma 7 del D.Lgs 81/08, Accordo Stato Regioni del 21/12/2011

Organizzato da: Marrocco Angelo

Sede: c/o MIASS srlcr Via Ferruccia, n°6 - 03010 Patrica (FR)

Durata : 8 ore

Periodo : 29-12-2022

Codice Ateco : 25.99.99

conferito a

Bruno Iacobucci

Nato/a a Patrica in data 06/02/1965

Codice Fiscale CBCBRN65B06G374T

Profilo professionale Operaio

Monte ore frequentato 8

Bologna, 29/12/2022

Il Socio Attuatore e
Responsabile del Progetto Formativo

(Marrocco Angelo)

Il Presidente
(Antonio Malvestuto)

PROGRAMMA CORSO PREPOSTO

1. Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale:
compiti, obblighi, responsabilità ;
2. Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione
3. Definizione e individuazione dei fattori di rischio
4. Incidenti e infortuni mancati
5. Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri
6. Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera
7. Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione
8. Modalita' di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.



Associazione Italiana Imprese Esperte
in Sicurezza sul Lavoro e Ambiente

Attestato di Frequenza

con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del corso per
Aggiornamento Formazione Lavoratori

Ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs 81/08, Accordo Stato Regioni del 21/12/2011

Organizzato da: Marrocco Angelo

Sede: MIASS srlcr Via Ferruccia, 6, 03010 Patrica FR

Durata : 6 ore

Periodo : 30-01-2023

Codice Ateco : 25.99.99

conferito a

Bruno Iacobucci

Nato/a a Patrica in data 06/02/1965

Codice Fiscale CBCBRN65B06G374T

Profilo professionale Operaio

Monte ore frequentato 6

Bologna, 30/01/2023

Il Socio Attuatore e
Responsabile del Progetto Formativo

(Marrocco Angelo)

Il Presidente
(Antonio Malvestuto)

"CORSO DI AGGIORNAMENTO FORMAZIONE LAVORATORI"

(ART 37 D. LGS 81/2008 - SMI ACCORDO STATO – REGIONI DEL 21/12/2011)

Approfondimenti giuridico normativi;

Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori;

Aggiornamenti su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda;

Fonti di rischio e relative misure di prevenzione.

Attestato di Frequenza

con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del corso per
Addetto Uso Carroponte

Al sensi dell'Art. 71 comma 7, Lett a, D.Lgs 81/08

Organizzato da: Marrocco Angelo

Sede: MIASS srlcr - Via Ferruccia, 6 Patrica (FR)

Durata : 8 ore

Periodo : 17-02-2023

conferito a

Bruno Iacobucci

Nato/a a Patrica in data 06/02/1965

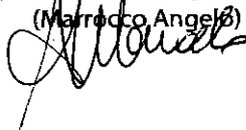
Codice Fiscale CBCBRN65B06G374T

Profilo professionale Operaio

Monte ore frequentato 8

Bologna, 17/02/2023

Il Socio Attuatore e
Responsabile del Progetto Formativo
(Marrocco Angelo)



Il Presidente
(Antonio Malvestuto)



PROGRAMMA

Modulo giuridico-normativo e tecnico:

- Cenni normativi: il D. Lgs.81/08– obblighi del datore di lavoro e obblighi dei lavoratori nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro
 - Definizioni dei componenti delle gru a portale
 - Funzioni delle gru a portale e parametri costruttivi
 - Tipologie di materiali e carichi consentiti
 - Definizioni e parametri degli accessori di sollevamento
 - Definizioni e parametri degli accessori di imbracatura
 - Rischi nell'uso degli apparecchi di sollevamento: frenata inadeguata, folgorazione elettrica, ecc.
 - Misure di prevenzione: organi di presa – verifica di ganci, elettromagneti e altri dispositivi
 - Brache di funi in acciaio: coefficienti di sicurezza, marcatura, caratteristiche tecniche e modalità di controllo
 - Brache di catene in acciaio: coefficienti di sicurezza, marcatura, caratteristiche tecniche e modalità di controllo
 - Brache di fibre sintetiche: caratteristiche tecniche e marcatura
 - Periodicità delle verifiche
 - Norme di sicurezza per l'imbracatura dei carichi
 - Stabilità del carico, effetti di sbilanciamento
 - Uso delle brache a catena
 - Uso delle brache a funi e nastri
 - Ambiente operativo di utilizzo del carro ponte, operatore e operatività
 - Uso previsto: criteri e disposizioni antinfortunistiche
 - Dispositivi di protezione individuale
 - Uso non previsto, non consentito, improprio e controindicazioni d'uso
 - Segnaletica di sicurezza e salute sul luogo di lavoro

- **Modulo Pratico:**

- Individuazione componenti strutturali
- Individuazione dispositivi di comando
- Controlli pre-utilizzo mezzo e intermediari di sollevamento
- Utilizzo carro ponte con movimentazione carico
- Operazioni di fine utilizzo

Test Finale

- Prove Pratiche