



Associazione Professionisti Artigiani, Agricoltori e Commercianti
Via Consolare, 109 - P.I. 02311550608 - 03013 Ferentino (Fr)
www.apaac.it - apaac@pcert.postecert.it
aderente A.N.P.A. e C.E.P.I.

ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di aggiornamento per addetti alla conduzione di Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili

Istituito ai sensi del D.Lgs.81/08 e, smi e Accordo Conferenza Stato Regioni e Province Autonome del 22.02.2012.

Durata 4 ore

Reg. N. CAPLE0401202007

CONFERITO A:
Erteit an/ Attribui à Awarded to

MARCELLO NECCI

Nato a **ANAGNI** il **20 GIUGNO 1971**

Il partecipante ha frequentato il corso con una presenza superiore al 90% del monte ore previsto, ed ha superato la prova della verifica finale. Il corso si è svolto il giorno 04 gennaio 2020 presso la sala formativa sita in Via Anticolana 53 - 03012 Anagni (Fr).

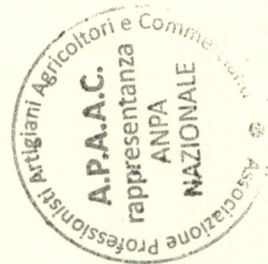
Rilasciato a Ferentino (Fr) il 04.01.2020

Responsabile
del Progetto Formativo

Ing. *Vanorio Calamari*

A.P.A.A.C.
Il Presidente

Dott. Fernando Concielli



Argomenti trattati:

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 (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico - pratico (3 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 piattaforma mobile elevabile.

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 a livellamento.

Valutazione finale

Gli argomenti trattati sono elencati nell'Accordo Stato, Regioni e Province Autonome del 22.02.12.



Associazione Professionisti Artigiani, Agricoltori e Commercianti
Via Consolare, 109 - P.I. 02311550608 - 03013 Ferentino (Fr)
www.apaac.it - apaac@pcent.postecept.it
aderente A.N.P.A. e C.E.P.I.

ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di aggiornamento per addetti alla conduzione di Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili

Istituito ai sensi del D.Lgs. 81/08 e, s.m.i. e Accordo Conferenza Stato Regioni e Province Autonome del 22.02.2012.

Durata 4 ore

Reg. N. CAPLE0401202006

CONFERITO A:

Erteilt an/ Attribui à/ Awarded to

DINO NECCI

II 08 GIUGNO 1966

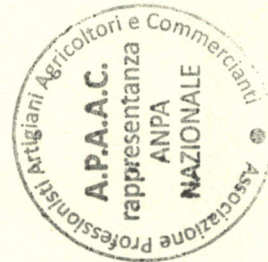
Nato a **ANAGNI**

Il partecipante ha frequentato il corso con una presenza superiore al 90% del monte ore previsto, ed ha superato la prova della verifica finale. Il corso si è svolto il giorno 04 gennaio 2020 presso la sala formativa sita in Via Anticolana 53 - 03012 Anagni (Fr).

Rilasciato a Ferentino (Fr) il 04.01.2020

Responsabile
del Progetto Formativo

Ing. Vanorio Calamari



A.P.A.A.C.
Il Presidente

Dot. Fernando Conditelli

Argomenti trattati:

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 (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico - pratico (3 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 piattaforma mobile elevabile.

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 a livellamento.

Valutazione finale

Gli argomenti trattati sono elencati nell'Accordo Stato, Regioni e Province Autonome del 22.02.12.



Associazione Professionisti Artigiani, Agricoltori e Commercialisti
Via Consolare, 109 - P.I. 02311550608 - 03013 Ferentino (Fr)
www.apaac.it - apaac@pcert.postecert.it
aderente A.N.P.A. e C.E.P.I.

ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di formazione teorico e pratico per addetti all'uso di Carrelli Industriali Semoventi

Istituito ai sensi del D.Lgs.81/08 e, smi e Accordo Conferenza Stato Regioni e Province Autonome del 22.02.2012

Durata 12 ore

Registr. N. CEIS232401202014

CONFERITO A:
Erteilt an/ Attribui al/ Awarded to

MARCELLO NECCI

Nato a **ANAGNI**

Il **20 GIUGNO 1971**

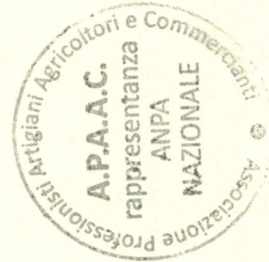
Il partecipante ha frequentato il corso con una presenza superiore al 90% del monte ore previsto e ha superato la prova della verifica finale. Il corso si è svolto dal 24 al 25 gennaio 2020.

Rilasciato a Ferentino(Fr) il 25.01.2020

Responsabile de Corso
Docente Formatore
Modulo pratico

Ing. *Vincenzo Calamari*

A.P.A.A.C.
Il Presidente
Dott. *Federico Contufelli*



Argomenti trattati:

1. **Modulo giuridico – normativo (1 ora)**
 - 1.2. Presentazione del corso
2. **Modulo tecnico (7 ore)**
 - 2.1. Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno
 - 2.2. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi
 - 2.3. Nozioni elementari di fisica
 - 2.4. Tecnologia dei carrelli semoventi
 - 2.5. Componenti principali
 - 2.6. Sistemi di ricarica batterie
 - 2.7. Dispositivi di comando e di sicurezza
 - 2.8. Condizioni di equilibrio
 - 2.9. Controlli e manutenzioni
 - 2.10. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi

Verifica intermedia: di apprendimento per l'ammissione al modulo di pratica

3.1. Modulo pratico specifico ai fini dell'abilitazione all'uso (4 ore)

- carrelli industriali semoventi.
- 3.1.1 Illuminazione seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.
 - 3.1.2 Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni
 - 3.1.3 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.).

Prova pratica - Verifica Finale

3.1.3

- a) Presa del carico.
- b) Manovre a vuoto

Gli argomenti trattati sono elencati nell'Accordo Stato, Regioni e Province Autonome del 22.02.12.



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
PRODUTTORI
AGRICOLI



Associazione Professionisti Artigiani, Agricoltori e Commercianti
Via Consolare, 109 - P.I. 02311550608 - 03013 Ferentino (Fr)
www.apaac.it - apaac@pcert.postecert.it
aderente A.N.P.A. e C.E.P.I.

ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di formazione teorico e pratico per addetti all'uso di Carrelli Industriali Semoventi

Istituito ai sensi del D.Lgs. 81/08 e, smi e Accordo Conferenza
Stato Regioni e Province Autonome del 22.02.2012

Durata 12 ore

Registr. N. CEIS232401202013

CONFERITO A:
Erteit an/ Attribui à/ Awarded to

DINO NECCI

Nato a **ANAGNI**

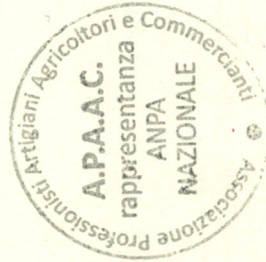
Il **08 GIUGNO 1966**

Il partecipante ha frequentato il corso con una presenza superiore al 90% del monte ore previsto e ha superato la prova della verifica finale. Il corso si è svolto dal 24 al 25 gennaio 2020.

Rilasciato a Ferentino(Fr) il 25.01.2020

Responsabile de Corso
Docente Formatore
Modulo pratico

Ing. *Venotrio Calamari*



A.P.A.A.C.
Il Presidente

Dott. Fernando Computelli

Argomenti trattati:

1. Modulo giuridico – normativo (1 ora)

1.2. Presentazione del corso

2. Modulo tecnico (7 ore)

2.1. Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno
2.2. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi

2.3. Nozioni elementari di fisica

2.4. Tecnologia dei carrelli semoventi

2.5. Componenti principali

2.6. Sistemi di ricarica batterie

2.7. Dispositivi di comando e di sicurezza

2.8. Condizioni di equilibrio

2.9. Controlli e manutenzioni

2.10. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi

Verifica intermedia: di apprendimento per l'ammissione al modulo di pratica

3.1. Modulo pratico specifico ai fini dell'abilitazione all'uso (4 ore)

carrelli industriali semoventi.

3.1.1 Illuminazione seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.

3.1.2 Manutenzione e verifiche giornaliera e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni

3.1.3 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.).

Prova pratica - Verifica Finale

3.1.3

a) Presa del carico.

b) Manovre a vuoto

Gli argomenti trattati sono elencati nell'Accordo Stato, Regioni e Province Autonome del 22.02.12.