



Esami professionali Macchinista pompe beton



Organizzazione ad ombrello:

ERFA Betonpumpen Schweiz
Hartstrasse 12
5600 Lenzburg

Organizzazione della formazione:

Stierli – Buck AG
Luzernerstrasse 5
6252 Dagmersellen

Info generali

Organizzazione corsi:

Stierli-Buck AG
Luzernerstrasse 5
6252 Dagmersellen

Tel: 062 752 55 33
E-Mail: info@stierli-buck.ch

Durata del corso:

Durata : 5 giorni lu – ve autisti macchinisti / 5 giorni lu – ve macchinisti stazionare
Lingua del corso tedesco / italiano / francese
esame finale scritto in D / F / I orale D/ F / I

Luoghi dei corsi:

Partecipanti	lingua tedesca	6260 Reiden
Partecipanti	lingua francese	1306 Dailens
Partecipanti	lingua italiane	6983 Curio

Costi: (IVA escl.)

Affiliati ERFA	Macchinisti autisti / stazionari CHF 3650.00
Non affiliati ERFA	Macchinisti autisti / stazionari CHF 3950.00

Senza pernottamento / tassa esame inclusa

Corso e condizioni di ammissione agli esami:

Certificazione del datore di lavoro su introduzione al mestiere eseguita.
Certificazione su una esperienza continua nel settore.

Delegazione ERFA:

La delegazione dell'ERFA ha la supervisione sulla formazione, sui contenuti di formazione. Due membri sono nella commissione degli esami. Essa è l'intermediaria con l'organizzatore dei corsi come pure rappresentante dei partecipanti e dei loro interessi / Coaching.

Lingua del corso:

La delegazione dell'ERFA ha deciso che i partecipanti devono parlare e comprendere la lingua tedesca, francese o italiana per essere ammessi alla formazione.



Info Programma settimanale

Contenuti: Macchinista pompe beton

Macchinisti Auto Pompe / Pompa stazionaria / pompa per calcestruzzo proiettato

Obiettivi:

K = Cognitivi

K1-K3

A = Affettivi

emozioni

P = Psicomotori

utilizzo

8 Moduli / Piano delle lezioni con obiettivi / 5 gg.

<p>Parte 1 ½ gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza • PSA 	<p>Parte 2 1 gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunicazione sul cantiere • Impartizione compiti • Comportamento in casi particolari • Esecuzione • LS Documento qualità 	<p>Parte 3 1 gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnica pompe beton • Pratica pompe beton • Manuale della sicurezza • Sicurezza nell'uso della pompa beton 	<p>Parte 4 1 gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso pompa beton • Manutenzione pompa beton • Riparazioni su cantiere • Uso pratico • Tecnica del veicolo
<p>Parte 5 ½ gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLR 1 pratica • OLR 1 casi reali • Tachigrafo digitale • LCS. 	<p>Parte 6 ½ gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia beton casi pratici • Basi di legge • Competenze macchinista • Passaggio dati / LS • Appunti 	<p>Parte 7 ½ gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompaggio economico • Usura della pompa 	<p>Parte 8 1 gg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruzione della linea • Calcolo della pressione • Boom della distribuzione • Pulizia e manutenzione • Calcestruzzo progettato

Giorni di formazione e temi d'esame

8 temi d'esame

Sicurezza sul lavoro,	
PSA	scritto
Comunicazione	orale
Tecnica pompe beton	scritto
PB Cura-manutenzione-tecnica	scritto
Tecnologia beton	scritto
Pompaggio economico	scritto
Costruzione della linea	scritto
Normativa sui tempi di lavoro e di riposo	scritto

Qualifica d'esame

Formazione con esame professionale macchinista PB qualificato

Motivazione dell'esame professionale e ammissione alla formazione

L'esperienza nell'uso di pompe beton ha dimostrato che è necessaria una formazione concreta con esame finale. L'uso improprio dei macchinari causa elevati costi di manutenzione. Enti e autorità hanno dimostrato che i tragici incidenti negli ultimi anni sono stati causati da mancanza di conoscenza, uso scoordinato e errori grossolani.

Per queste ragioni ERFA Beton pompe introduce una formazione con esame professionale per gli addetti all'uso die pompe beton. L'uso di pompe beton è un'attività legata a rischi particolari (EKAS-direttive 6508, allegato1). Secondo Art. 8 dell'ordinanza sulla prevenzione di incidenti e malattie del mestiere (VUV) I macchinisti pompe beton devono essere sufficientemente format e in possesso di una licenza d'esercizio.

Attività di qualificazione 	Introduzione nell'azienda da parte di personale esperto	Formazione base da parte del fornitore o produttore dei macchinari	Formazione di macchinista qualificato	Formazione annua tramite corsi ERFA e OAut (CQC)
Nuovi addetti macchinisti A	Prima rispettivamente durante l'inizio attività	Entro il primo anno o secondo necessità	Entro un anno	Formazione annua secondo direttive ERFA
Macchinista con esperienza comprovata B	Almeno 1 anno di esperienza con I macchinari senza interruzioni	Senza 1 anno di esperienza, corso di una giornata raccomandato	Durante il periodo di introduzione 2016 - 2018	Formazione annua secondo direttive ERFA

Info programma settimanale

Tempi di formazione nelle aule 07:45 – 17:30 Modulo 1 - 8

Benvenuto / Programma / Aspettative

Modulo 2 Comunicazione	Modulo 1 Sicurezza sul lavoro	Modulo 6 Tecnologia beton	Modulo 3 Tecnica pompe beton e pratica	Modulo 8 Costruzione della linea Calcestruzzo progettato
Modulo 5 ARV 1 / DFS	Modulo 7 Economia	Modulo 4 Tecnica pompe Beton Manutenzione e cura		

Congedo / info sul prossimo giorno / aspettative / info generali

Info supplementari

Coaching del partecipante

Quando: Se necessario, lu – gio 17.20

Cosa: Discussione su necessità dei singoli partecipanti

Luoghi di formazione: tedesco

6260 Reiden Liebherr AG

Luoghi di formazione: francese

1306 Daillens Liebherr AG

Luoghi di formazione: italiano

6983 Curio Centro formazione SC Curio
 2 Aule / Piazzale esterno per dem

Ristorazione:

nelle rispettive sedi

Valutazione esami

- Il test giornaliero è soddisfatto se l'80% delle domande viene risposto correttamente.
- L'esame di diploma è superato se tutti i moduli sono superati – i Auto pompe 7 Pompe Stazionarie 6.

Ripetizione modulo

- In caso di malattia o infortunio
- In caso di esame non riuscito
- Un modulo mancante con esame, può essere recuperato in un corso seguente con l partecipazione al
- Modulo Massimo 3 ripetizioni

Grandezza delle classi

Il numero partecipanti è limitato a 8. In una settimana possono essere eseguiti più corsi.

Contatti

ERFA Betonpumpen Schweiz
Stefan Fehlmann
Hartstrasse 12
5600 Lenzburg
Tel: +41 (0)62 891 84 03

Stierli-Buck AG
Luzernerstrasse 5
6252 Dagmersellen

Tel: 062 752 55 33
E-Mail: Info@stierli-buck.ch
www.stierli-buck.ch