|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Maschinisten** | 26.04.2020 | Ausbildung 2021 |
|  | **Thema** | * Maschinisten-Grundausbildung
 |
|  | **Ausbildungszeit** | 180 min |  | **Stufe** | ☐ Anlernstufe🗹 Festigungsstufe🗹 Anwendungsstufe |
| Lehrer einen Vortrag mit kreisförmigen Grafik auf dem Bildschirm Kostenlose Icons | **Lektionsinhaber/** **Verantwortliche** | * Th. Junginger
 |
|  | **Lerninhalt** **Schwergewicht** | * Handhabung Pumpenbetrieb TLF,HRB, MS
* Fahrtraining div. Fahrzeuge und Anhänger
 |
| Ähnliches Foto | **Lernziel** | * Fehlerfreies bedienen der Pumpen
* Unfallfreies Fahrtraining
 |
|  | **Unterlagen** | * Basisreglement und Unterlagen der Fahrzeuge und Geräte
 |
| Bildergebnis für idee symbol | **Ideen zum Ablauf** | * Postenarbeit, Theorie und Praxis
* Einsatz an Beispielen, Situationen und Varianten
 |
|  | **Teilnehmer****Anzahl** | * Maschinisten
 |
|  | **Material****Fahrzeuge** | * diverse Geräte, TLF, HRB, Plakate, usw.
 |
|  | **Arbeitsplatz** | * Depot, Schiessplatz Paschga.
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Wer** | **Inhalt / Stoff** | **Zeitplan** | **Arbeitsplatz****evtl. Mittel** |
| Ähnliches Foto | **Start** | T. Junginger | Appell Ziel bekanntgeben 2 Gruppen einteilen | 15min |  |
| Ähnliches Foto | **Bearbeitung** | T. JungingerR. Fluri | Verschieben PaschaPosten 1: Pumpenbetrieb TLF, HRBAblauf Pumpenbetrieb , Pumpen Inbetriebsetzen.Posten 2:Kavitaition an MS zeigen. ( Glas Saugrohr FW Pizol , evtl Pumpenmodell FW Pizol)Druckvernichter WEWFahrtrainingAuf grossem Platz(Bremsen , Parkour (Vor- Rückwärts, mit Anhänger)Masse EinschätzenLeitkegel, Scherengitter DepotRetablieren verschieben ins Depot | 15min2x20min2x20min80min20min |  |
| Bildergebnis für symbol Ende | **Schluss** | T. Junginger | LernkontrolleSind die Ziele erfüllt?? | 10 min |  |

Bemerkungen:

Oben aufgeführte Off, Uof und AdFs treffen sich um 18:30 Uhr im Depot.