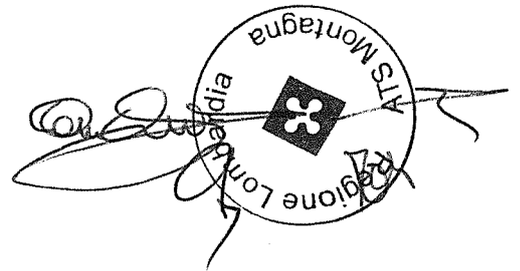


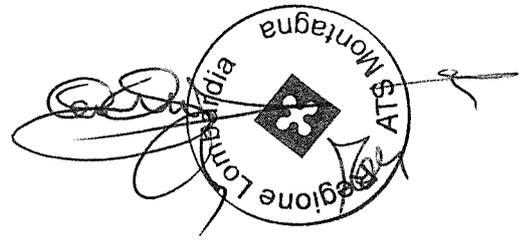
PROVA SCRITTA N. 1



1. Illustri il candidato come si effettua la verifica di integrità di un serbatoio di ossigeno liquido per uso depurazione acque reflue avente capacità di 28.000 litri.
2. Descriva il candidato i criteri di esercizio e di installazione, stabilità della struttura, verifica periodica per un apparecchio di sollevamento, carroponte.
3. Descriva il candidato come si effettua la verifica di un impianto ascensore oleodinamico.
4. Illustri il candidato la verifica di un impianto di media tensione presso un'industria meccanica.

PROVA NON ESTRATTA

A handwritten signature consisting of a vertical line, a horizontal line, and a diagonal line.

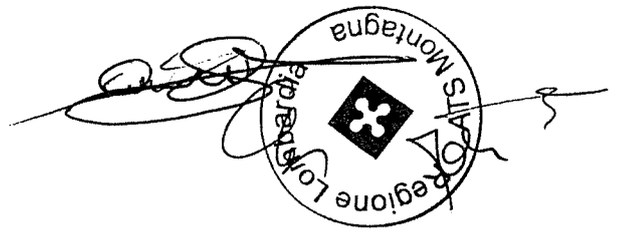


PROVA SCRITTA N. 2

1. Illustri il candidato come si effettua la verifica di integrità di una cisterna di GPL per distribuzione carburanti stradali della capacità di litri 15.000.
2. Descriva il candidato i criteri di esercizio e di installazione, stabilità della struttura, verifica periodica per un apparecchio di sollevamento, gru a torre, in cantiere edile.
3. Illustri il candidato come si effettua la verifica di un ascensore a funi elettrico con argani posti nel locale macchinario sovrastante.
4. Illustri il candidato la verifica di un impianto elettrico di uno studio medico con la presenza di autoclave sterilizzatrice.

PROVA NON ESTIMATA





PROVA SCRITTA N. 3

1. Descriva il candidato le problematiche generali attinenti la costruzione, la manutenzione e la verifica di integrità di un generatore di vapore a tubi di fumo insediato presso un insediamento produttivo.
2. Illustri il candidato come si effettua la verifica periodica di un carro raccogli frutta.
3. Descriva sinteticamente il candidato il funzionamento di un ascensore a funi e le caratteristiche dell'impianto atte a garantire il corretto funzionamento e la sicurezza, oltre a descrivere le attività da eseguirsi sull'impianto in emergenza.
4. Descriva il candidato l'impianto di messa a terra di un insediamento produttivo in bassa tensione e i relativi dispositivi di sicurezza attinenti la continuità di esercizio e la protezione dell'incolumità degli operatori.

PROVA ESTRATTA

A handwritten signature in black ink is located at the bottom right of the page.