



PROVA ORALE

Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico"- Area operativa Manutenzione impianti e officine - (parametro 116) – Officina Fabbri Peschiera del Garda

TRACCIA Nº 2

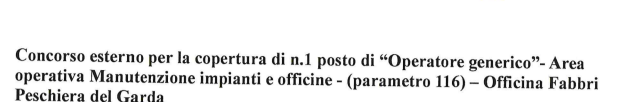
Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

- 1) In base al tasso di carbonio presente in lega, come vengono classificati gli acciai?
- 2) Cosa si intende per saldatura M.A.G? Qual'è il suo utilizzo e quali sono i suoi vantaggi?
- 3) Cosa si intende per paratia di una nave e quali tipi esistono nelle costruzioni navali?
- 4) Secondo il D.lgs 81/2008 quali sono gli obblighi dei lavoratori?
- 5) In base al Regio Decreto 8/1/1931 n° 148, cosa si intende per "Retrocessione"?





PROVA ORALE

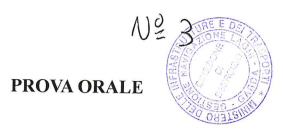


TRACCIA Nº 6

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

- 1) Cosa è l'Allumina e qual'è il principale problema rappresentato dalla sua presenza nell'operazione di saldatura ?
- 2) Qual'è la funzione dell'anima di un elettrodo per la saldatura?
- 3) Cosa si intende per "sentina" di una nave?
- 4) Secondo il D.lgs 81/2008 chi è l' RLS e quali sono i suoi compiti all'interno dell'azienda?
- 5) In base al R.D 8/1/1931 n° 148, cosa si intende per "Destituzione" e in quali casi puo' essere inflitta all'agente?





TRACCIA Nº 3

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

- 1) Quali sono le principali leghe del Rame? Quali sono le loro proprietà e per cosa vengono utilizzate in campo industriale?
- 2) Cosa si intende per saldatura MMA? Come si realizza e per cosa viene utilizzata?
- 3) Cosa si intende con il termine "Correnti" su una nave?
- 4) Secondo l'art. 2 del D.lgs 81/2008 cosa si intende per "Rischio"?
- 5)In base al titolo IV del R.D n° 148 con riferimento all'art. 37, in cosa consiste la "Sospensione"?





TRACCIA Nº 4

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

- 1) Quali sono i tipi di ghisa utilizzati in campo industriale e quali sono le loro proprietà?
- 2) Cos'è la saldatura ossiacetilenica, come si realizza e per cosa puo` essere utilizzata?
- 3) Cosa intende con il termine "Anguilla" su una nave?
- 4) Secondo il D.lgs 81/2008, cosa si intende per "Pericolo"?
- 5) In base al titolo IV del R.D n° 148 con riferimento all' art. 37, cosa si intende per "Censura"?







TRACCIA Nº 5

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

- 1) Cosa si intende per acciaio inox? Quali sono le sue proprietà e per cosa viene utilizzato?
- 2) In base al tipo di rivestimento come vengono classificati gli elettrodi e quali sono le loro caratteristiche?
- 3) Cos'è il Taglio plasma? Per quali lavorazioni viene utilizzato e quali sono i suoi vantaggi?
- 4) Secondo il D.lgs 81/2008 quali sono i compiti del Medico competente nell'azienda?
- 5) In base al R.D 8/1/1931 n°148, cosa si intende per "Multa"?





TRACCIA Nº 1

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

- 1) Quali sono le principali leghe dell'alluminio e quali di queste vengono maggiormente utilizzate in campo navale?
- 2) Cosa si intende per saldatura Tig? Qual'è il suo utilizzo e quali sono i suoi vantaggi?
- 3) Cosa si intende con il termine "Bolzone" del baglio?
- 4) Secondo il D.lgs 81/2008 quali sono i compiti del RSPP?
- 5) In base al titolo V del Regio Decreto N° 148, cosa si intende per "Aspettativa"?