

Ai sensi dell'art. 1 della L. 18 luglio 1957 n. 614 attualmente in vigore, può essere nominato Gestore Governativo:

- A) soltanto un Dirigente Generale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- B) ogni funzionario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, scelto fra coloro i quali abbiano conseguito l'abilitazione al ruolo mediante superamento di esame
- C) qualunque cittadino italiano

Che cosa è il micron?

- A) Il micron (simbolo: μm) è un'unità di misura della lunghezza pari a un milionesimo di metro ($1 \mu\text{m} = 1 \times 10^{-6} \text{ m}$)
- B) Il micron (simbolo: μm) è un'unità di misura della lunghezza pari a un miliardesimo di metro ($1 \mu\text{m} = 1 \times 10^{-9} \text{ m}$)
- C) Il micron (simbolo: μm) è un'unità di misura della lunghezza pari a un decimillesimo di metro ($1 \mu\text{m} = 1 \times 10^{-4} \text{ m}$)

Con il comparatore è possibile:

- A) Misurare le dimensioni esterne di un pezzo
- B) Effettuare misurazioni assolute
- C) Misurare la rugosità di un pezzo

Con riferimento al D.Lgs. 81/2008 che cos'è il DUVRI?

- A) Il DUVRI è un documento che certifica la qualità dei DPI e garantisce la conformità alle normative europee sulla sicurezza degli stessi
- B) Il DUVRI è il documento utilizzato dalle aziende per monitorare le presenze dei dipendenti e degli appaltatori ai fini della sicurezza in caso di cantieri mobili temporanei
- C) Il DUVRI è il documento che serve ad identificare, analizzare e ridurre i rischi derivanti dalle interferenze tra le attività svolte da diverse imprese nello stesso ambiente di lavoro

Da chi è designato il Rappresentante per la sicurezza dei Lavoratori ai fini del Dlgs n. 81/2008?

- A) E' designato dai Preposti, sentiti i Lavoratori
- B) E' designato dal Datore di Lavoro, sentita la Rappresentanza Sindacale Aziendale
- C) E' designato dai lavoratori

Generalmente l'angolo di apertura di un cianfrino con preparazione a V per l'esecuzione di una saldatura testa a testa di una lamiera spessa 10 mm sarà?

- A) 30°
- B) 60°
- C) 75°

I compiti del Medico Competente comprendono:

- A) collaborare con il Datore di Lavoro al fine di verificare l'abilità alle mansioni degli agenti
- B) collaborare nella gestione della sicurezza aziendale
- C) collaborare con il Datore di Lavoro e con RSPP nella valutazione dei rischi e sorveglianza sanitaria

In base al dettato del R.D. n. 148/1931 (e successive modifiche) come si procede in caso di "recidiva"?

- A) La recidiva entro 1 anno può dar luogo all'applicazione della pena della destituzione
- B) La recidiva entro 1 anno può dar luogo all'applicazione della pena immediatamente superiore a quella inflitta precedentemente
- C) La recidiva entro 5 anni può dar luogo all'applicazione della pena immediatamente superiore a quella inflitta precedentemente

In base al dettato del R.D. n. 148/1931 (e successive modifiche) come viene regolata la gerarchia tra agenti?

- A) Grado-anzianità nel grado-anzianità grado precedente-anzianità di servizio-età
- B) Comandante-motorista-timoniere-marinaio
- C) Grado-anzianità di servizio-età

In base al dettato della Legge n. 614/1957 qual è l'ente di vigilanza sull'operato del Gestore Governativo?

- A) Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- B) Ragioneria Generale dello Stato
- C) Regione Lombardia

In base alla sintassi richiesta da Excel, la formula 2 + 2:

- A) è corretta
- B) è errata perché manca il simbolo dell'uguale
- C) è errata perché mancano le virgolette

In una diapositiva di PowerPoint il testo:

- A) non può essere formattato
- B) può essere formattato
- C) può essere formattato, ma solo se si utilizza un layout specifico

Jack: "I'm afraid I ____ your invitation".

- A) can't accept
- B) wouldn't accept
- C) should not accept

La quotatura di una filettatura metrica è indicata con M6X1. Cosa indicano i due suffissi?

- A) M6 indica il diametro ed 1 il passo standard in mm
- B) M6 indica il diametro nominale ed 1 il passo in mm
- C) M6 indica il diametro nominale ed 1 il passo standard in mm

La scelta dell'angolo di una punta elicoidale viene fatta in base a:

- A) Alla velocità di taglio
- B) Al tipo di materiale da lavorare
- C) Alla lunghezza del foro

L'art.1, co. 1, della L. 18 luglio 1957, n.614, stabilisce che il gestore Governativo è nominato:

- A) con Decreto del Presidente della Repubblica, su designazione del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
- B) dal Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
- C) dal Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, di concerto col Ministro del Turismo

L'ottone è:

- A) Una lega Rame - Zinco
- B) Una lega Rame - Stagno
- C) Una lega Zinco - Stagno

Nel campo della saldatura quali sono le prove non distruttive impiegate normalmente?

- A) Esame Visivo, Liquidi Penetranti, Tenuta, Magnetoscopia, Radiografia, Ultrasuoni
- B) Esame Visivo, Liquidi Penetranti, Trazione, Magnetoscopia, Radiografia, Ultrasuoni
- C) Esame Visivo, Liquidi Penetranti, Piegatura, Magnetoscopia, Radiografia, Ultrasuoni

Qual è la differenza sostanziale tra la filettatura ISO e quella Whitworth?

- A) La filettatura ISO è una filettatura Standard mentre la Whitworth non lo è
- B) Sono entrambe filettature standard ma la filettatura ISO ha l'angolazione al vertice di 60° mentre la Whitworth ha l'angolazione al vertice di 55°
- C) Sono entrambe filettature standard ma la filettatura ISO ha l'angolazione al vertice di 55° mentre la Whitworth ha l'angolazione al vertice di 60°

Quale delle seguenti codifiche indica correttamente un processo di saldatura con elettrodo rivestito?

- A) 111- (SMAW)
- B) 111- (FCAW)
- C) 131 - (SAW)

Quale delle seguenti descrizioni definisce correttamente una lega metallica?

- A) Una lega metallica è un materiale composto da due o più elementi, di cui almeno uno è un metallo
- B) Una lega metallica è un materiale composto da due o più elementi metallici
- C) Una lega metallica è un materiale composto da due di cui almeno uno è un metallo

Quali elementi principali caratterizzano una WPS?

- A) Numero di identificazione, Materiali, Processo di saldatura, Parametri di saldatura, Materiale di apporto, Preparazione del giunto, Posizione di saldatura, Controlli ed accettabilità
- B) Numero di identificazione, Materiali Base, Processo di saldatura, Parametri di saldatura, Preparazione del giunto, Posizione di saldatura, Controlli ed accettabilità
- C) Numero di identificazione, Materiali, Processo di saldatura, Parametri di saldatura, Preparazione del giunto, Postazione di saldatura, Controlli ed accettabilità

Quali sono le leghe di alluminio impiegate nella carpenteria navale?

- A) Serie 2000 (Al-Cu) e Serie 3000 (Al-Mg)
- B) Serie 5000 (Al-Mg) e Serie 6000 (Al-Si-Mg)
- C) Serie 1000 (Al99%) e Serie 7000 (Al-Ni-Mo)

Quali tra le seguenti sono le caratteristiche che meglio descrivono una pompa centrifuga?

- A) Alta portata e bassa prevalenza
- B) Bassa portata ed alta prevalenza
- C) Alta portata ma solo se multistadio

Secondo l'art.18 del Regio Decreto 148/31, dopo quanto tempo l'agente ha diritto alla promozione effettiva se ha avuto una reggenza a mansioni superiori?

- A) 12 mesi
- B) 6 mesi in un anno
- C) 18 mesi

Secondo l'art.30 del Regio Decreto 148/31, come possono essere concesse le dimissioni volontarie?

- A) non occorre alcuna azione
- B) per iscritto
- C) oralmente

To make someone unhappy is _____

- A) to get on someone's nerves
- B) to get over somebody
- C) to get somebody down

Una delle caratteristiche tecnologiche dei materiali metallici è la durezza; con quali prove si misura?

- A) Prove Rockwell, Brinell, Vickers, Kriger
- B) Prove Rockwell, Brinell, Vickers, Sanders
- C) Prove Rockwell, Brinell, Vickers, Knoop

Una tabella:

- A) Può essere inserita in un documento Word ma non in una diapositiva PowerPoint
- B) Può essere inserita in una diapositiva PowerPoint ma non in un documento Word
- C) Può essere inserita sia in un documento Word che in una diapositiva di PowerPoint

When I _____ a child I _____ two rabbits.

- A) was - haved
- B) was - had
- C) be - have

ANSWER: B