

Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili-Gestione Governativa Navigazione Lagn

### TRACCIA B

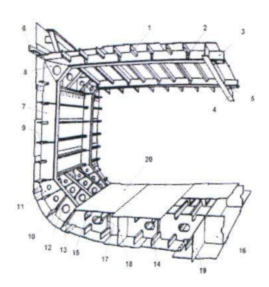
Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico"- Area operativa 4a-(parametro 116)-Officina Carpentieri in ferro- sede di Arona

Il candidato indichi la risposta ritenuta corretta apponendo il simbolo X nell'apposita casella contrassegnata dalla lettera A, B o C

Per ciascuna risposta esatta verrà assegnato un punteggio pari a 1, mentre per ciascuna risposta errata o non data verrà assegnato un punteggio pari a 0.

Il punteggio minimo di superamento della prova è pari a 18/30

1-Con riferimento alla seguente figura, indicare il numero che si riferisce all'elemento strutturale denominato "anguilla"

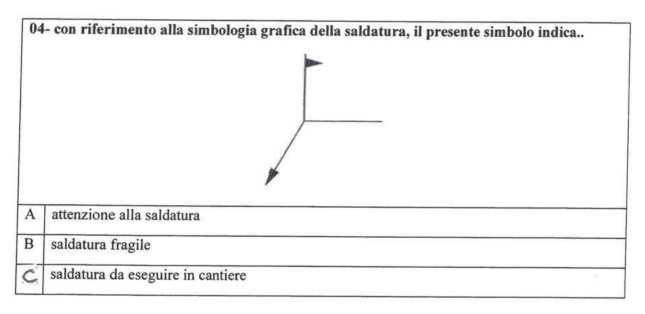


A	numero 4	
В	numero 16	
С	numero 18	



2-1	Nell'operazione di "brasatura"	
A	Il materiale base viene fuso insieme al materiale d'apporto	
В	Viene fuso solo il materiale d'apporto e non quello base	
C	Viene fuso solo il materiale base	

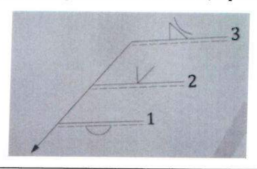
03-Nell'ambito della saldatura, l'acronimo "MAG" sta per	
A	Magnesio Inert Gas
3	Metal-arc Active Gas
C	Mineral Active Gas



05	con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica
	MR
A	di applicare un sostegno permanente al giunto da realizzare
В	di applicare un sostegno removibile
C	realizzare un giunto cavo

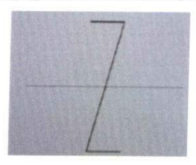


06- con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica..



- A Si devono fare 3 operazioni diverse per realizzare il giunto
- B Si riferisce a tre giunti separati in distanza
- C È possibile realizzare lo stesso giunto in tre modi diversi

07- con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica..



- A Saldature discontinue alternate
- Saldatura di ripresa a rovescio
- C | Saldature a filo continuo



08 vo	8- con riferimento ad una bombola contente gas tecnici, se l'ogiva fosse di colore bianco, orrebbe dire che contiene
	4. cappellotto 1. collare filettato
	5. fondo superiore (ogiva) 2. corpo cilindrico
	6. fondo inferiore 3. piede d'appoggio
A	gas tossico
	ossigeno
B	
C	gas inerte

09-con riferimento ad una tubazione, con la sigla PN 40 si intende	
A	Pressione Normale
B	Pressione Nominale
С	Pressione Naturale

10-	Il ferro è un metallo che	
A	Ha una densità di 2,7 g/cm3	
B	Ha una temperatura di fusione di 1538 °C	
С	Viene estratto principalmente dalla bauxite	

11-	11-L'acciaio è una lega composta da	
A	Ferro e silicio	
B	Ferro e carbonio	
C	Ferro e zinco	



18,500,0	- Il rame: quale di queste affermazioni è corretta?
A	Ha ottime proprietà di conducibilità elettrica e termica
В	Ha una temperatura di fusione di circa 230°C
С	Viene estratto dall'ematite
13-	Le leghe leggere sono:
A	Leghe dell'alluminio che hanno un peso specifico di circa 2,7g/cm3
В	Leghe non metalliche
С	Leghe con una temperatura di fusione superiore a 1500°C
14-0 A	Quale tra macchine viene utilizzata per la curvatura a freddo delle lamiere  Punzonatrice
A	Punzonatrice
3	Calandra
	Cesoia
5-(	Qual'è la funzione delle valvole di sicurezza in un impianto ossiacetilenico?
T	Evitare lo svuotamento delle bombole
-	Evitare sovrapressioni e ritorni di fiamma
3	Evitare sovrapressioni e ritorni di fiamma  Regolare la pressione di esercizio del gas
3	Regolare la pressione di esercizio del gas
3	
3-S:	Regolare la pressione di esercizio del gas
3 S-S:	Regolare la pressione di esercizio del gas  aldatura: quale di queste affermazioni è corretta?  Permette l'unione permanente di due giunti mediante la fusione degli stessi, o tramite matallo



1	7-Saldobrasatura: quale di queste affermazioni NON è corretta?
A	Vengono utilizzate leghe d'ottone come materiale d'apporto
В	Si realizza mediante l'impiego della fiamma ossiacetilenica
C	Il materiale d'apporto ha una temperatura di fusione uguale al metallo base
18	-Cianfrinatura: quale di queste affermazioni NON è corretta?
A	Viene effettuata per spessori inferiori ai 3mm
В	Può essere a V a X e U
С	Aiuta la penetrazione del bagno di fusione e facita la saldatura
19-	Saldatura TIG: quale di queste affermazioni NON è corretta?
A	L'elettrodo utilizzato si consuma e funge da materiale riempitivo
В	Può essere eseguita con e senza materiale d'apporto
C	È un procedimento di saldatura ad arco con elettrodo infusibile
0-0	Quale tra questi NON è un tipo di controllo delle saldature?
1	Radiografia
3	Ultrasuoni
	Ecografia
1-I	bagli: quale di queste affermazioni NON è corretta?
	Hanno una curvatura detta "bolzone"
5	Si uniscono con le estremità superiori delle costole
	Sono ossature longitudinali



22-	in accordo al Regio Decreto 148/31, incorre nella destituzione
A	Chi lavora tanto
B	chi si rende colpevole di vie di fatto contro superiori o di altri atti di grave insubordinazione;
C	chi esprime le proprie opinioni ai superiori diretti

	-In base a quanto previsto dal Regio Decreto 8 gennaio 1931 n.148, gli agenti possono ercitare altri uffici, impieghi, commerci, professioni o mestieri?
A	è possibile farlo purché il lavoro non sia concorrenziale
В	solo su esplicita autorizzazione scritta del Direttore di Esercizio
С	non è mai possibile.

24- In base al Titolo V del R.D 148, in riferimento all'art 24, l'aspettativa è?	
A	Un assenza ingiustificata
В	Un assenza definitiva e irreversibile dal servizio
C	Un esenzione temporanea dal servizio degli agenti stabili, deliberata dal Direttore

25-	-Cosa significa la sigla D.P.I	
A	Dispositivo Prevenzione di Incendio;	
B	Dispositivo di Protezione Individuale	NA WAR
С	Dotazione di Pronto Intervento	

	Triangolo del fuoco: quali di questi elementi sono necessari perché si sviluppi un cendio?
A	La presenza di un combustibile
В	Un combustibile e un innesco
C	Un combustibile, un comburente e un innesco



27	7- Le vie di fuga sono segnalate:
A	Con cartelli di colore rosso
B	Con cartelli di colore verde
C	Con cartelli di colore azzurro
28	- Quale tra questi NON è un dispositivo di protezione individuale?
A	Cuffie antirumore
В	Elmetto
C	Griglia di protezione
29-	nella costruzione navale, l'insellatura è
A	la curvatura longitudinale (detta anche <i>cavallino</i> ) che per ragioni nautiche si dà ai ponti delle navi, così che le loro parti estreme risultino più alte sull'acqua che non le parti centrali.
3	la curvatura longitudinale (detta anche cavallino) che per ragioni nautiche si dà ai ponti delle navi, così che le loro parti estreme risultino più basse sull'acqua che non le parti centrali
2	è una curvatura trasversale
30-	il trapano a colonna deve essere provvisto di un sistema di arresto di emergenza?
7	Si
_	No
3	110



# Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico- Area operativa 4a – (parametro 116)-Officina Carpentieri in ferro- sede di Arona

### Risposte corrette della traccia B

NUMERO DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
1	Α
2	В
3	В
4	C
5	В
6	A
7	A
8	В
9	В
10	В
11	В
12	A
13	A
14	В
15	В
16	A
17	С
18	A
19	A
20	С
21	С
22	В
23	В
24	C
25	В
26	C
27	В
28	С
29	A
30	A





Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili-Gestione Governativa Navigazione Lagni

### PROVA ORALE

Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico"- Area operativa 4a-(parametro 116)-Officina Carpentieri in ferro-sede di Arona

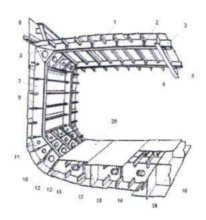
#### TRACCIA B

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

Per ciascuna risposta esatta viene attribuito un punteggio massimo pari a 5, secondo le modalità indicate nell'apposita tabella di valutazione

Il punteggio minimo di superamento della prova è pari a 18/30

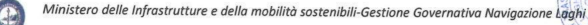
1-Con riferimento alla seguente figura, indicare il nome tecnico degli elementi strutturali del ponte



- 2-Cosa si intende per brasatura?
- 3-Che cos'è la ghisa?
- 4-Cosa si intende per "sentina" di una nave?
- 5-Secondo il D.lgs 81/2008 quali sono i compiti del Medico competente

nell'azienda?

6-Secondo il D.lgs 81/2008 quali sono gli obblighi dei lavoratori?





### CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA ORALE

Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico" - Area operativa 4a - (parametro 116) -Officina Carpentieri in ferro-sede di Arona

Punteggio minimo per il superamento della prova: 18/30.

La Commissione esaminatrice giudicherà le capacità e le attitudini del candidato secondo la seguente griglia di valutazione in frazioni di trentesimi, su un arco di 6 domande. Il massimo punteggio per ogni risposta è pari a 5/30

Il punteggio finale della prova risulterà dalla somma dei punteggi ottenuti per ogni domanda

GIUDIZIO	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
NON VALUTABILE	Operazione non eseguita ovvero non valutabile	0
INSUFFICIENTE	Il candidato evidenzia conoscenza insufficiente delle sequenze da eseguire, delle modalità di esecuzione e in ultima analisi dei contenuti delle stesse che espone in forma non sufficientemente chiara e con un linguaggio molto comune	1
MEDIOCRE	Il candidato mostra un'acquisizione parziale dei contenuti e si esprime in modo esitante	2
SUFFICIENTE	Il candidato evidenzia sufficiente conoscenza delle sequenze da eseguire, delle modalità di esecuzione e in ultima analisi dei contenuti delle stesse che espone in forma sufficientemente chiara pur utilizzando un lessico poco specifico	3
BUONO	Il candidato evidenzia buona conoscenza delle sequenze da eseguire, delle modalità di esecuzione e in ultima analisi dei contenuti delle stesse che espone in forma articolata in modo chiaro e rigoroso e con un lessico molto specifico	4
OTTIMO	Il candidato evidenzia ottima conoscenza delle sequenze da eseguire, delle modalità di esecuzione e in ultima analisi dei contenuti delle stesse che espone in forma approfondita ed articolata in modo chiaro e rigoroso; il linguaggio utilizzato è accurato e specifico	5



Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico" - Area professionale 4a – (parametro 116) -Officina Carpentieri in ferro-sede di Arona

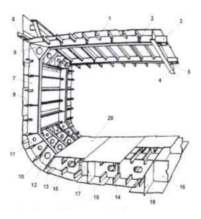
### TRACCIA A

Il candidato indichi la risposta ritenuta corretta apponendo il simbolo X nell'apposita casella contrassegnata dalla lettera  $A, B \circ C$ 

Per ciascuna risposta esatta verrà assegnato un punteggio pari a **1**, mentre per ciascuna risposta errata o non data verrà assegnato un punteggio pari a **0**.

Il punteggio minimo di superamento della prova è pari a 18/30

1-Con riferimento alla seguente figura, indicare il numero che si riferisce all'elemento strutturale denominato "baglio"



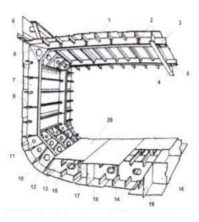
A	numero 11
В	numero 3
С	numero 9

TRACEIA NOIY SCELTA





## 2-Con riferimento alla seguente figura, indicare il numero che si riferisce all'elemento strutturale denominato "paramezzale centrale"



A	numero 19	
В	numero 16	
С	numero 3	

03-Nell'ambito della saldatura, l'acronimo "MIG" sta per	
A	Magnetoscopia con Gas inerte
В	Metal-arc Inert Gas
C	Magnesio Inert Gas

04-Che cosa è una WPS (Welding Procedure Specification)?	
A	è il documento che riporta tutte le informazioni relative alla saldatura del giunto di qualifica.
В	è un pezzo saldato
С	è un elemento strutturale di una nave

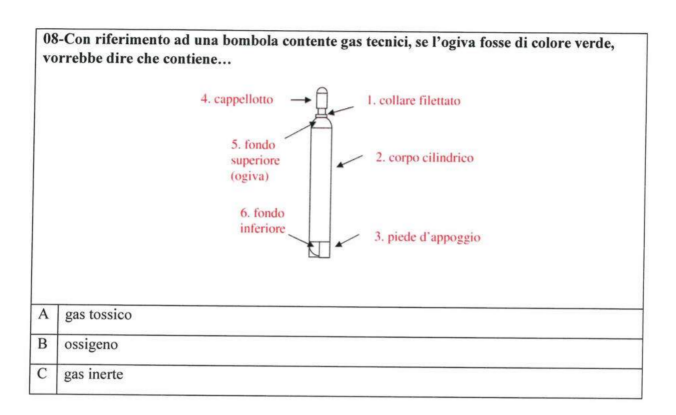


05	-Con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica
	M
A	di applicare un sostegno permanente al giunto da realizzare
В.	realizzare un giunto rettangolare
С	realizzare un giunto cavo

06-	06-Con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica	
A	Saldare a forma di cerchio	
В	Realizzare un giunto cavo	
С	Saldare lungo tutto il contorno	

07	-Con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica
A	Giunto realizzato a piena penetrazione
В	Giunto a U
С	Sovrametallo al vertice considerato





09-Con riferimento ad una tubazione, con la sigla DN 40 si intende	
A	Diametro Normale
В	Diametro Naturale
С	Diametro Nominale

10	-Con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica
A	Saldature discontinue alternate
В	Saldatura di ripresa a rovescio



_	
1	1- Quale tra queste è una lega del ferro?
A	Ottone
В	Monel
С	Ghisa
12	
12	2-Quale di queste proprietà caratterizza la ghisa?
A	Ha un ottima elasticità
В	Ha un ottima malleabilità
С	Possiede un ottima fusibilità
13	- Alluminio: quale di queste affermazioni è corretta?
A	È un metallo con una buona resistenza alla corrosione
В	É un metallo magnetico
С	Ha una scarsa duttilità
507	
14-	Quale tra queste NON è una proprietà meccanica dei metalli?
A	Resistenza Meccanica
В	Resilienza
C	Saldabilità
15-	Acetilene: quale di queste affermazioni è corretta?
4	È un gas inerte
3	È un gas altamente infiammabile e incolore normalmente diluito nell'acetone
2	È un gas inodore



16-	-Taglio Plasma: quale di queste affermazioni NON è corretta?
A	Permette il taglio di qualunque metallo
В	Permette l'utilizzo anche su spessori sottili riducendo le deformazioni
C	Come gas plasma viene utilizzato il propano

17-	- Quale tra queste è una saldatura eterogenea?
A	Saldatura MIG/MAG
В	Brasatura
C	Saldatura ossiacetilenica

	18- Quale di queste seguenti NON è una funzione del rivestimento dell'elettrodo rivestito nella saldatura MMA?	
A	Stabilizza l'arco e ne facilita l'innesco	
В	Crea la scoria che prosegue l'azione protettiva dagli agenti atmosferici e ne rallenta il raffreddamento	
С	Peggiora le caratteristiche del giunto se sono presenti Mn,Cr,Ni,Mo	

19-	19-Quali sono i vantaggi della saldatura MIG rispetto alla saldatura MMA?	
A	Ha una produttività maggiore	
В	Non è soggetta a difetti delle saldature	
С	Non necessita di cianfrinature per spessori molto elevati	



20	20-Difetti delle saldature: quale di queste affermazioni NON è corretta?	
A	Il sovraspessore eccessivo è un difetto interno della saldatura	
В	L'incollatura si verifica quando il metallo d'apporto cola sulla superficie del metallo base non portate a fusione	
С	La mancanza di penetrazione può essere dovuta alla mancanza del cianfrino	

21-	-Paramezzale: quale di queste affermazioni è corretta?
A	È un ossatura trasversale
В	È un ossatura longitudinale
C	È un ossatura di rinforzo delle paratie

de	-Il Regio Decreto 148/31 è il testo di Coordinamento delle norme sulla disciplina giuridica i rapporti collettivi del lavoro con quelle sul trattamento giuridico-economico del rsonale
A	della navigazione acque internazionali
В	delle filovie
С	delle ferrovie, tranvie e linee di navigazione interna in regime di concessione

23-	23-in accordo al Regio Decreto 148/31, incorre nella destituzione	
A	Chi lavora tanto	
В	chi si rende colpevole di vie di fatto contro superiori o di altri atti di grave insubordinazione	
С	chi esprime le proprie opinioni ai superiori diretti	

	-In base al Titolo IV del R.D 148, in riferimento all'art 37, quali sono le punizioni che ssono essere inflitte all'agente?
A	Censura, multa, sospensione, proroga del termine di aumento dello stipendio, retrocessione, destituzione
В	Censura, multa
С	Multa, sospensione, destituzione



25	25- Il decreto legislativo 81/08 e s.m.i:	
A	si applica solo al settore pubblico	
В	si applica solo al settore privato	
С	si applica a tutti i settori di attività, privati e pubblici, e a tutte le tipologie di rischio.	

A	il prodotto tra la probabilità di accadimento di un evento per l'entità del danno che esso provoca
В	la somma della probabilità di accadimento di un evento con l'entità del danno che esso provoca
С	la differenza della probabilità di accadimento di un evento con l'entità del danno che esso provoca

27-	L'estintore a schiuma: quale di queste affermazioni è corretta?
A	Puo essere utilizzato per le classi d'incendio A e B
В	Si puo impiegare per incendi di classe C
С	È utilizzabile per spegnimento dei fuochi di classe E

28	28- Obblighi del datore di lavoro: quale di queste affermazioni NON è corretta?	
A	Deve essere sempre presente sul posto di lavoro	
В	È responsabile della redazione del documento di valutazione dei rischi	
С	Ha il compito di nominare il medico competente per l'effettuazione della sorveglianza sanitaria	



	29-Quale tra i seguenti elementi presenta una curvatura detta "bolzone" che permette di fa defluire fuori bordo l'eventuale acqua presente sui ponti:	
A	paramezzale laterale	
В	madiere	
С	baglio	

30	-la Cesoia deve essere provvista di un sistema di arresto di emergenza?	
A	Si	
В	No	
С	Dipende dall'utilizzo	



### TRACCIA C



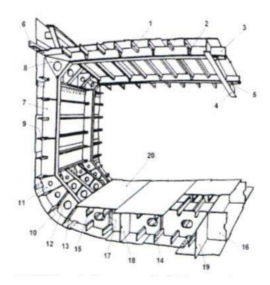
Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico"- Area operativa 4a – (parametro 116)-Officina Carpentieri in ferro-sede di Arona

Il candidato indichi la risposta ritenuta corretta apponendo il simbolo X nell'apposita casella contrassegnata dalla lettera  $A,\,B$  o C

Per ciascuna risposta esatta verrà assegnato un punteggio pari a 1, mentre per ciascuna risposta errata o non data verrà assegnato un punteggio pari a 0.

Il punteggio minimo di superamento della prova è pari a 18/30

1-Con riferimento alla seguente figura, indicare il numero che si riferisce all'elemento strutturale denominato "madiere"



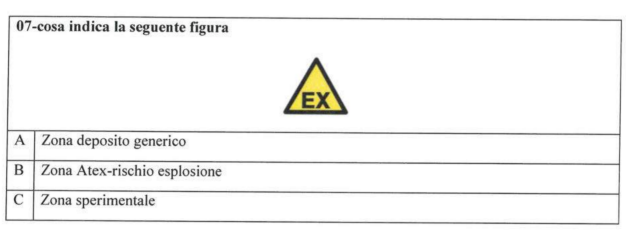
A	numero 20	
В	numero 14	
С	numero 16	

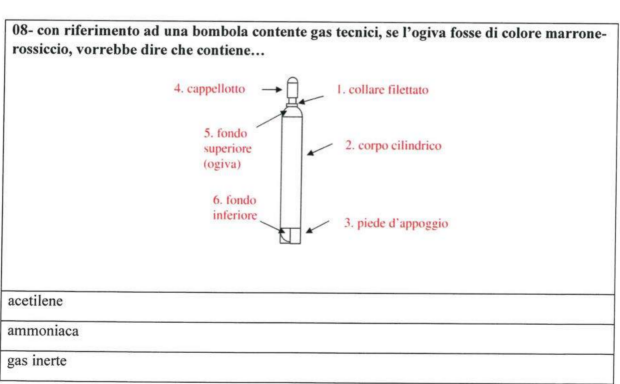


2	Nell'ambito della saldatura, l'acronimo "TIG" sta per
A	2 2
В	Tecnica Industriale con Gas
C	Titanio Inert Gas
	<u></u>
03	-Per poter effettuare operazioni di saldatura sulle strutture navali, l'operatore
A	deve essere laureato
В	deve essere in possesso di opportune patenti
С	deve essere diplomato
	-con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, la spianata di macchina del into è rappresentata da
git	into e rappresentata da
Α.	
A	
В	
C	1
05-	con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica
A	di applicare un distanziatore tra due giunti
3	di realizzare un giunto cavo
С	di applicare un sostegno permanente al giunto



06	06-con riferimento alla simbologia grafica della saldatura, il presente simbolo indica	
A	Saldatura ondulata	
В	Bordi del cordone ben raccordati	
С	Due cordoni a U	







09.	-La valvola di tipo Kamvalok viene installata	
A	sulle tubazioni dell'acqua ad alta pressione	
В	sulle tubazioni dell'acqua ad elevata temperatura	
C	sulle tubazioni per il rifornimento di carburante a bordo delle navi	

10	-Si definisce lega metallica
A	La miscela di due o più elementi non metallici
В	Il metallo ancora contenuto nelle rocce in fase di estrazione
С	La miscela di almeno due o più metalli con altri elementi per ottenere prodotti di migliore qualità

11-Ghisa: quale di queste affermazioni è corretta?	
A	Ha una percentuale di carbonio inferiore al 1,7%
В	Ha una percentuale di carbonio 2,06 < C < 6,67%
С	Non contiene carbonio

12-	12-Il bronzo è una lega formata da?	
A	Rame e zinco	
В	Rame e stagno	
С	Rame e nichel	

13-Gli acciai inossidabili per definirsi tali devono contenere?	
A	Una percentuale non inferiore al 12% di Cromo
В	Almeno il 10,5% di Nichel
C	Una percentuale superiore al 20% di Manganese



14-	-Il taglio ossiacetilenico può essere utilizzato	
A	Per il taglio di tutti i tipi di metalli conduttori	
В	Per il taglio degli acciai al carbonio	
C	Per il taglio dell'acciaio inox	

15-La fiamma ossiacetilenica raggiunge una temperatura di	
A	1500°C
В	2000°C
C	Oltre 3000°C al vertice del dardo

16- Cosa si intende per saldatura autogena?	
A	Una saldatura dove vi è la fusione esclusivamente del materiale d'apporto
В	Una saldatura dove il materiale base fonde e prede parte alla composizione del giunto, con l'eventuale impiego del materiale d'apporto
C	Una saldatura dove il materiale d'apporto è diverso dal materiale base

17-	17-Com'è composto l'elettrodo per la saldatura MMA?	
A	Un anima non metallica e un rivestimento esterno metallico	
В	Un anima in metallo e un rivestimento composto da materiali disossidanti essiccati	
С	Un tubicino al cui interno sono contenute polveri compattate	



18	18-Per saldatura MIG si intende	
A	La saldatura dove la protezione del bagno di fusione è realizzata da un gas inerte	
В	La saldatura a filo dove la protezione del bagno di fusione è realizzata da una bombola di CO2	
С	La saldatura senza utilizzo di materiale d'apporto	

19	-L'elettrodo per la saldatura TIG	
A	È realizzato in titanio	
В	Ha una temperatura di fusione superiore a 3000°C	
С	Durante la saldatura deve sempre essere immerso nel bagno di fusione	

20-Cosa si intende per "sentina" su una nave?	
A	Sinonimo del ponte di coperta
В	Locale adiacente alla scala macchine
С	Parte posta piu in basso nello scafo, dove si raccolgono i vari scoli e infiltrazioni d'acqua

21-Su una nave cosa si intende per "agghiaccio"?		
A	Parte esterna del ponte di coperta esposta alle intemperie	
В	Locale ove si trova la macchina del timone	
C	Il locale cambusa destinato al deposito dei viveri	

22-in accordo al Regio Decreto 148/31, incorre nella destituzione  A chi dolosamente percepisca somme indebite a carico del pubblico		
A	chi dolosamente percepisca somme indebite a carico del pubblico	
В	Nessuna delle risposte	
C	chi esprime le proprie opinioni ai superiori diretti	



	3-In base a quanto previsto dal Regio Decreto 8 gennaio 1931 n.148, quali tra le seguenti è a considerarsi una punizione accessoria?:
A	Proroga del termine per l'aumento dello stipendio.
В	Trasloco punitivo.
С	Censura.
di	In base a quanto previsto dal Regio Decreto 8 gennaio 1931 n.148, dopo quanto tempo servizio un agente ha diritto a congedo ordinario con stipendio o paga ed indennità fisse nza che, nel richiederne l'autorizzazione, debba indicarne il motivo?
A	Un anno di servizio
В	Due anni di servizio
С	Tre anni di servizio
25	-Qual è l'obbligo primario del Datore di Lavoro durante l'attività lavorativa?
A	la pazienza
В	la diligenza
С	la vigilanza
26-	Gli idranti esterni sono di colore?
A	Scelto dalla ditta fornitrice
В	Scelto dal datore di lavoro
С	Rosso
27-	Secondo II D.Lgs 81/2008 quali di questi NON sono obblighi dei lavoratori?
A	Osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro ai fini della protezione
В	Partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro
C	Indossare sempre e contemporaneamente tutti i DPI forniti dal datore di lavoro



	-Secondo Il D.Lgs 81/2008, gli elmetti di protezione devono essere obbligatoriamente di ore giallo?
A	Si
В	No
С	Deve essere di colore simile all'abbigliamento indossato dal lavoratore

29.	9-Per "inarcamento" di una nave si intende	
A	l'assetto deformato che uno scafo assume quando, per effetto della disposizione dei pesi e delle spinte le sue estremità si abbassano rispetto alla parte centrale	
В	l'assetto deformato che uno scafo assume quando, per effetto della disposizione dei pesi e delle spinte le sue estremità si innalzano rispetto alla parte centrale	
С	Un àncora a forma di arco	

30-	30-la Pressa piegatrice deve essere provvista di un sistema di arresto di emergenza?		
A	Si		
В	No		
C	Dipende dall'utilizzo		



### PROVA ORALE

Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico"- Area operativa 4a – (parametro 116)-Officina Carpentieri in ferro- sede di Arona

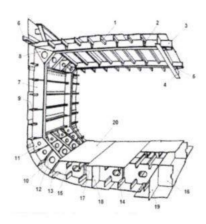
### TRACCIA A

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

Per ciascuna risposta esatta viene attribuito un punteggio massimo pari a 5, secondo le modalità indicate nell'apposita tabella di valutazione

Il punteggio minimo di superamento della prova è pari a 18/30

1-Con riferimento alla seguente figura, indicare il nome tecnico degli elementi strutturali del fondo



- 2-Cosa si intende per saldatura eterogena ed autogena?
- 3-Quando un acciaio può essere definito "inox"?
- 4-Cosa si intende con il termine "Bolzone" del baglio?
- 5-Secondo il D.lgs 81/2008 quali sono i compiti del RSPP?
- 6-Secondo il D.lgs 81/2008, cosa si intende per "Rischio"?

TRACCIA NON STELTA

Glls Objection of



#### PROVA ORALE

Concorso esterno per la copertura di n.1 posto di "Operatore generico"- Area operativa 4a – (parametro 116)-Officina Carpentieri in ferro-sede di Arona

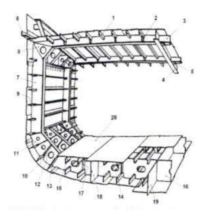
### TRACCIA C

Il candidato risponda ai quesiti di seguito indicati.

Per ciascuna risposta esatta viene attribuito un punteggio massimo pari a 5, secondo le modalità indicate nell'apposita tabella di valutazione

Il punteggio minimo di superamento della prova è pari a 18/30

1-Con riferimento alla seguente figura, indicare il nome tecnico degli elementi strutturali del fianco



- 2-Cosa si intende per saldatura TIG e quali sono i suoi vantaggi?
- 3-Quali sono le principali leghe di alluminio e quale di queste viene maggiormente utilizzata in campo navale?
- 4-Qual'è la funzione dell'anima di un elettrodo per la saldatura?
- 5-Secondo il D.lgs 81/2008 chi è l' RLS e quali sono i suoi compiti all'interno dell'azienda?
- 6-Cosa si intende per Datore di lavoro ai sensi del D.lgs 81/08?

TRACCIA NON SCELTA

1