

ALLEGATO 3

SECONDO VERBALE

B.C. n. 23144

Traccia A

Prima Prova scritta bando 23144

Rispondere alle seguenti domande.

Ogni domanda sarà valutata con un punteggio massimo di 70 punti per un massimo di 200 punti.

- La sorveglianza sanitaria è una procedura prevista dal D. Lgs. 81/08. Il candidato ne dia una concisa sintesi.
- Cartellonistica della sicurezza, esporre brevemente l'argomento.
- "DPI" è un acronimo che indica uno strumento a disposizione del Datore di Lavoro, il candidato fornisca una breve descrizione.

J.G. 



ALLEGATO 4

SECONDO
VERBALE

23144

Traccia B

Prima Prova scritta bando 23144

Rispondere alle seguenti domande.

Ogni domanda sarà valutata con un punteggio massimo di 70 punti per un massimo di 200 punti.

- Chi è il RLS: darne la definizione ed elencarne i compiti.
- Documento di valutazione dei rischi: cos'è e quali sono le sue principali caratteristiche.
- Il candidato esprima le differenze tra dispositivi di protezione collettivi e individuali.

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. There are three distinct signatures: one at the top right, one in the middle left, and one at the bottom right. The signatures are stylized and cursive.

ALLEGATO 5

SECONDO VERBALE

B.C. n. 23144

Traccia C

Prima Prova scritta bando 23144

Rispondere alle seguenti domande.

Ogni domanda sarà valutata con un punteggio massimo di 70 punti per un massimo di 200 punti.

- DPI è un acronimo che indica uno strumento a disposizione del Datore di Lavoro, il candidato fornisca una breve esposizione.
- Chi è il RLS: darne la definizione ed elencarne compiti.
- Il candidato esprima i punti da trattare nella stesura di una valutazione del rischio per l'utilizzo del Computer in un ufficio.

4.9
S. P.
P.

ALLEGATO 4 SECONDO
VERBALE B.C. 23144

Seconda prova scritta bando 23144 - Traccia B

La produzione di cavità superconduttive è un processo complesso. La qualità dei materiali utilizzati, della preparazione meccanica, delle saldature e il controllo di eventuali difetti provocati durante le fasi di lavorazione o di trattamenti della superficie giocano un ruolo fondamentale per garantire le performance richieste delle cavità. Il candidato descriva alcuni dei controlli tipici impiegati, in particolare quelli non distruttivi, spiegando il loro impiego nelle differenti fasi del ciclo produttivo e il loro possibile impatto sull'utilizzo delle cavità stesse.

F. G.

ALLEGATO n. 8 SECONDO
VERBALE B.C. 23144

Seconda prova scritta bando 23144 - Traccia A

La produzione di cavità superconduttive è un processo complesso, che coinvolge diverse tematiche, dalla fabbricazione meccanica ai differenti trattamenti superficiali e di pulizia, fino alle misure meccaniche e di frequenza. Il candidato descriva i punti chiave di un piano controllo qualità per una produzione di cavità su larga scala, discutendone i principali processi ed evidenziando i possibili punti critici.

   

ALLEGATO N. 1 P SECONDO
VERBALE B.C 23144

Seconda prova scritta bando 23144 - Traccia C

La definizione di un piano controllo qualità è di fondamentale importanza nella produzione di cavità superconduttive per garantirne le performance operative. Durante il processo di fabbricazione e di caratterizzazione delle cavità è possibile che avvengano scostamenti dei parametri misurati da quelli di progetto. Il candidato descriva la gestione di queste non conformità, spiegando il loro ciclo di gestione e risoluzione, eventualmente anche in presenza di progetti complessi nei quali differenti partner sono coinvolti.

g-g
P
M. O. L. S.