



CORRETTORE PROVA SCRITTA A

Concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di assistente tecnico – perito meccanico, cat. C, con riserva del posto a volontari delle FF.AA.

N.	Domanda	Risposta
1	<p>Quale effetto si ottiene disponendo due pompe idrauliche in parallelo</p> <p>A. aumenta la prevalenza</p> <p>B. aumenta la portata</p> <p>C. aumentano sia la portata sia la prevalenza</p> <p>D. diminuiscono sia la portata sia la prevalenza</p>	B
2	<p>Per calcolare la portata volumetrica di un fluido all'interno di una tubazione occorre conoscere</p> <p>A. velocità media del fluido e diametro interno del tubo</p> <p>B. perdita di carico del tubo e velocità media del fluido</p> <p>C. densità del fluido e perdita di carico del tubo</p> <p>D. diametro interno del tubo e densità del fluido</p>	A
3	<p>Secondo il D.P.R. 14/01/97 la sala operatoria deve essere dotata di condizionamento ambientale che assicuri</p> <p>A. temperatura interna compresa tra: 20°C e 24°C</p> <p>B. umidità relativa compresa tra 20% e 40%</p> <p>C. ricambi d'aria 6 vol/h</p> <p>D. nessuna delle precedenti</p>	A



N.	Domanda	Risposta
4	<p>Nei cantieri temporanei o mobili in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente designa:</p> <p>A. il direttore lavori e l'assistente di cantiere</p> <p>B. il medico competente</p> <p>C. il responsabile del servizio di prevenzione e protezione RSPP</p> <p>D. il coordinatore per la progettazione e l'esecuzione</p>	D
5	<p>Secondo il D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 in caso di rifacimento parziale di impianti la dichiarazione di conformità</p> <p>A. si riferisce all'intero impianto, comprensivo della modifica apportata con il rifacimento</p> <p>B. si riferisce alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, tenendo conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto</p> <p>C. si riferisce alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, senza tener conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto</p> <p>D. non è necessaria</p>	B



N.	Domanda	Risposta
6	<p>La continuità di erogazione di gas medicinali in un reparto di terapia intensiva</p> <p>A. è necessario solo per la rete ossigeno</p> <p>B. si ottiene escludendo parti di impianto non in esercizio</p> <p>C. si ottiene con la disponibilità di tre distinte sorgenti di alimentazione</p> <p>D. non è necessaria: serve solo per le sale operatorie</p>	C
7	<p>In una pompa di calore per C.O.P. si intende</p> <p>A. il coefficiente di pressione dato dal rapporto tra pressione in uscita dal circuito e potenza elettrica assorbita</p> <p>B. il coefficiente di potenza dato dal rapporto tra potenza elettrica assorbita e rendimento</p> <p>C. il coefficiente di prestazione dato dal rapporto tra potenza resa e potenza elettrica assorbita</p> <p>D. il coefficiente parametrico dato dal rapporto tra assorbimento elettrico e potenza a carico</p>	C
8	<p>Il metano è un gas</p> <p>A. con densità inferiore a quella dell'aria</p> <p>B. con densità che dipende dall'umidità relativa presente in aria</p> <p>C. con densità superiore a quella dell'aria</p> <p>D. con densità uguale a quella dell'aria</p>	A



N.	Domanda	Risposta
9	<p>Il calore specifico di una sostanza si misura in</p> <p>A. J / (cal · m)</p> <p>B. K / (kg · J)</p> <p>C. J / (kg · K)</p> <p>D. W / (kg · cal)</p>	C
10	<p>Il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale dipende</p> <p>A. dalla sola efficienza energetica del generatore di calore</p> <p>B. dai parametri edificio-impianto</p> <p>C. dalle sole perdite dell'impianto termico</p> <p>D. dalla sola efficienza energetica del circuito di riscaldamento</p>	B
11	<p>A quanto equivale una portata di 10 l/s?</p> <p>A. 0,36 m³/h</p> <p>B. 3,6 m³/h</p> <p>C. 36 m³/h</p> <p>D. 360 m³/h</p>	C
12	<p>Un impianto di rilevazione e allarme antincendio interviene su un impianto di condizionamento</p> <p>A. attivando l'impianto sprinkler</p> <p>B. chiudendo le serrande tagliafuoco</p> <p>C. chiudendo le porte REI</p> <p>D. tutte le precedenti</p>	B



N.	Domanda	Risposta
13	<p>Secondo l'art. 101 c.1 del D.Lgs. n. 50/2016, di quali soggetti si avvale il RUP, nella fase di esecuzione di un contratto di lavori?</p> <p>A. direttore dell'esecuzione del contratto, direttore operativo, coordinatore in materia di salute e di sicurezza</p> <p>B. direttore dei lavori, coordinatore in materia di salute e di sicurezza durante l'esecuzione, collaudatore</p> <p>C. direttore dei lavori, ispettori di cantiere, direttore dell'esecuzione del contratto</p> <p>D. direttore dei lavori, ispettori di cantiere, responsabile unico del procedimento</p>	B
14	<p>Approssimativamente, quale potrebbe essere la potenza termica necessaria per il riscaldamento di un immobile a destinazione d'uso civile?</p> <p>A. 2500 W/m³</p> <p>B. 250 kW/m³</p> <p>C. 25 W/m³</p> <p>D. 2,5 W/m³</p>	B
15	<p>La trasmissione del calore avviene secondo le modalità</p> <p>A. conduzione, convezione, irraggiamento</p> <p>B. condizione, adduzione, irraggiamento</p> <p>C. regime stazionario, regime dinamico</p> <p>D. dissipazione, convezione, adduzione</p>	A



16 Elencare le parti fondamentali e le principali sonde di regolazione di un'unità di trattamento aria del tipo a tutt'aria esterna descrivendone il principio di funzionamento

La U.T.A. generalmente è composta da:

- una serranda di presa presa d'aria esterna
- uno o più filtri aria/sezioni di filtrazione
- una batteria di pre-riscaldamento
- una batteria di raffreddamento
- una sezione umidificante
- una sezione di separazione gocce
- una batteria di post-riscaldamento
- un ventilatore di mandata aria
- un ventilatore di aspirazione/espulsione aria

Principali sonde:

- sonde di temperatura
- sonde di umidità
- sonde di pressione, oppure di velocità, oppure di portata
- sonde di pressione differenziale per il grado di sporramento dei filtri

Principio di funzionamento invernale: Durante l'inverno l'aria esterna subisce i seguenti trattamenti: filtrazione, pre-riscaldamento, umidificazione, post-riscaldamento, ulteriore filtrazione.

Principio di funzionamento estivo: Durante l'estate l'aria esterna subisce i seguenti trattamenti: filtrazione, raffreddamento, post-riscaldamento, ulteriore filtrazione. La sezione di preriscaldamento e umidificazione sono spente.



17 Nell'ambito di un appalto di lavori, descrivere funzioni e compiti del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione è il soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei seguenti compiti:

- verifica l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro
- verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza
- adegua il piano di sicurezza e di coordinamento
- organizza tra i datori di lavoro, compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione
- verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere
- segnala al committente o al responsabile dei lavori le inosservanze alle disposizioni e alle prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto
- sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.



CORRETTORE PROVA SCRITTA B

Concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di assistente tecnico – perito meccanico, cat. C, con riserva del posto a volontari delle FF.AA.

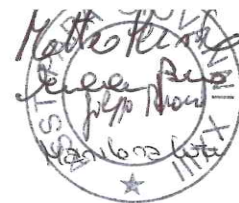
N.	Domanda	Risposta
1	<p>Quale effetto si ottiene disponendo due pompe idrauliche in serie</p> <p>A. aumenta la prevalenza</p> <p>B. aumenta la portata</p> <p>C. aumentano sia la portata sia la prevalenza</p> <p>D. diminuiscono sia la portata sia la prevalenza</p>	A
2	<p>Per calcolare la portata volumetrica d'aria all'interno di un canale occorre conoscere</p> <p>A. densità dell'aria e perdita di carico del canale</p> <p>B. dimensioni della sezione del canale e densità dell'aria</p> <p>C. velocità media e dimensioni della sezione del canale</p> <p>D. perdita di carico del canale e velocità media</p>	C
3	<p>Secondo il D.P.R. 14/01/97 la sala operatoria deve essere dotata di condizionamento ambientale che assicuri</p> <p>A. temperatura interna compresa tra: 16°C e 20°C</p> <p>B. umidità relativa compresa tra 70% e 80%</p> <p>C. ricambi d'aria 15 vol/h</p> <p>D. nessuna delle precedenti</p>	C



N.	Domanda	Risposta
4	<p>Nei cantieri temporanei o mobili in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente designa:</p> <p>A. il coordinatore per la progettazione e l'esecuzione</p> <p>B. il medico competente</p> <p>C. il responsabile del servizio di prevenzione e protezione RSPP</p> <p>D. il direttore lavori e l'assistente di cantiere</p>	A
5	<p>Secondo il D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 in caso di rifacimento parziale di impianti la dichiarazione di conformità</p> <p>A. si riferisce all'intero impianto, comprensivo della modifica apportata con il rifacimento</p> <p>B. si riferisce alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, tenendo conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto</p> <p>C. si riferisce alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, senza tener conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto</p> <p>D. non è necessaria</p>	B
6	<p>La pressione nominale di distribuzione dei gas medicinali in ambito ospedaliero è:</p> <p>A. 4 kPa</p> <p>B. 40 kPa</p> <p>C. 400 kPa</p> <p>D. 4.000 kPa</p>	C



N.	Domanda	Risposta
7	<p>In una pompa di calore per C.O.P. si intende</p> <p>A. il coefficiente di pressione dato dal rapporto tra pressione in uscita dal circuito e potenza elettrica assorbita</p> <p>B. il coefficiente di potenza dato dal rapporto tra potenza elettrica assorbita e rendimento</p> <p>C. il coefficiente di prestazione dato dal rapporto tra potenza resa e potenza elettrica assorbita</p> <p>D. il coefficiente parametrico dato dal rapporto tra assorbimento elettrico e potenza a carico</p>	C
8	<p>Il GPL è un gas</p> <p>A. con densità inferiore a quella dell'aria</p> <p>B. con densità che dipende dall'umidità relativa presente in aria</p> <p>C. con densità superiore a quella dell'aria</p> <p>D. con densità uguale a quella dell'aria</p>	C
9	<p>Il D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 è il testo unico che regola</p> <p>A. le disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia</p> <p>B. le norme in materia ambientale</p> <p>C. la salute e la sicurezza sul lavoro</p> <p>D. le disposizioni legislative e regolamentari in materia di lavori pubblici</p>	C



N.	Domanda	Risposta
10	<p>Il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale dipende</p> <p>A. dalla sola efficienza energetica del generatore di calore</p> <p>B. dai parametri edificio-impianto</p> <p>C. dalle sole perdite dell'impianto termico</p> <p>D. dalla sola efficienza energetica del circuito di riscaldamento</p>	B
11	<p>A quanto equivale una portata di 1 l/s?</p> <p>A. 0,36 m³/h</p> <p>B. 3,6 m³/h</p> <p>C. 36 m³/h</p> <p>D. 360 m³/h</p>	B
12	<p>Secondo l'art. 101 c.1 del D.Lgs. n. 50/2016, di quali soggetti si avvale il RUP, nella fase di esecuzione di un contratto di lavori?</p> <p>A. direttore dell'esecuzione del contratto, direttore operativo, coordinatore in materia di salute e di sicurezza</p> <p>B. direttore dei lavori, coordinatore in materia di salute e di sicurezza durante l'esecuzione, collaudatore</p> <p>C. direttore dei lavori, ispettori di cantiere, direttore dell'esecuzione del contratto</p> <p>D. direttore dei lavori, ispettori di cantiere, responsabile unico del procedimento</p>	B



N.	Domanda	Risposta
13	<p>Approssimativamente, quale potrebbe essere la necessaria potenza frigorifera necessaria per il raffrescamento di un immobile a destinazione d'uso civile?</p> <p>A. 3500 W/m³ B. 350 kW/m³ C. 35 W/m³ D. 3,5 W/m³</p>	C
14	<p>Un fan coil trasmette calore principalmente tramite</p> <p>A. conduzione B. convezione C. irraggiamento D. regime dinamico</p>	B
15	<p>Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di</p> <p>A. spegnimento dell'incendio B. inertizzazione preventiva dell'ambiente C. segnalazione acustica dell'incendio D. compartimentazione degli ambienti</p>	A



16 Elencare le parti fondamentali e le principali sonde di regolazione di un'unità di trattamento aria del tipo a miscelazione descrivendone il principio di funzionamento

La U.T.A. generalmente è composta da:

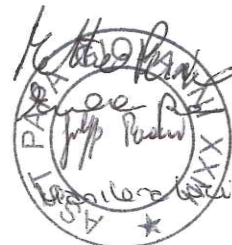
- una serranda di presa presa d'aria esterna
- uno o più filtri aria/sezioni di filtrazione
- la camera di miscelazione con le relative serrande per la corretta miscelazione in proporzione di aria esterna e aria di ripresa
- una batteria di pre-riscaldamento
- una batteria di raffreddamento
- una sezione umidificante
- una sezione di separazione gocce
- una batteria di post-riscaldamento
- un ventilatore di mandata aria
- un ventilatore di aspirazione/espulsione aria

Principali sonde:

- sonde di temperatura
- sonde di umidità
- sonde di pressione, oppure di velocità, oppure di portata
- sonde di pressione differenziale per il grado di sporcamiento dei filtri

Principio di funzionamento invernale: Durante l'inverno l'aria esterna subisce i seguenti trattamenti: filtrazione, pre-riscaldamento, umidificazione, post-riscaldamento, ulteriore filtrazione.

Principio di funzionamento estivo: Durante l'estate l'aria esterna subisce i seguenti trattamenti: filtrazione, raffreddamento, post-riscaldamento, ulteriore filtrazione. La sezione di preriscaldamento e umidificazione sono spente.



17 Nell'ambito di un appalto di lavori, descrivere funzioni e compiti del direttore dei lavori

Il direttore dei lavori ha la responsabilità del controllo:

- tecnico
- contabile
- amministrativo

dell'esecuzione dell'intervento affinché i lavori siano eseguiti a regola d'arte ed in conformità al progetto e al contratto.

Il direttore dei lavori ha la responsabilità:

- del coordinamento delle varie figure
- della supervisione dell'attività di tutto l'ufficio di direzione dei lavori

Interloquisce in via esclusiva con l'esecutore in merito agli aspetti tecnici ed economici del contratto.

Il direttore dei lavori ha la specifica responsabilità dell'accettazione dei materiali, sulla base anche del controllo quantitativo e qualitativo degli accertamenti ufficiali delle caratteristiche meccaniche e in aderenza alle disposizioni delle norme tecniche per le costruzioni vigenti.

Al direttore dei lavori fanno carico le seguenti attività e compiti:

- verificare periodicamente il possesso e la regolarità da parte dell'esecutore e del subappaltatore della documentazione prevista dalle leggi vigenti in materia di obblighi nei confronti dei dipendenti
- curare la costante verifica di validità del programma di manutenzione, dei manuali d'uso e dei manuali di manutenzione, modificandone e aggiornandone i contenuti a lavori ultimati
- provvedere alla segnalazione al RUP dell'inosservanza da parte dell'esecutore delle regole relative al subappalto
- svolgere (se in possesso dei requisiti) le funzioni di coordinatore per l'esecuzione dei lavori previsti dalla vigente normativa sulla sicurezza
- emettere gli atti contabili
- consegna dei lavori
- sospensione dei lavori
- varianti in corso d'opera
- comunicazione delle riserve
- certificato di regolare esecuzione/assistenza al collaudo
- ultimazione dei lavori



CORRETTORE PROVA SCRITTA C

Concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di assistente tecnico – perito meccanico, cat. C, con riserva del posto a volontari delle FF.AA.

N.	Domanda	Risposta
1	I parametri principali per la scelta di una pompa sono A. la portata e la prevalenza B. potenza elettrica assorbita e rendimento C. viscosità cinematica del fluido e dislivello massimo teorico D. viscosità cinematica del fluido e rendimento	A
2	Il fenomeno della cavitazione si verifica quando A. c'è un raffreddamento eccessivo del liquido in aspirazione B. diminuisce il numero di giri della pompa C. c'è una perdita alla flangia di uscita della pompa D. la pressione del liquido all'aspirazione scende sotto la tensione di vapore	D
3	In uno scambiatore di calore a piastre il calore viene trasferito da un fluido all'altro principalmente tramite A. conduzione e convezione B. convezione e irraggiamento C. irraggiamento e conduzione D. miscelazione dei fluidi	A



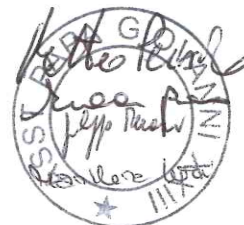
N.	Domanda	Risposta
4	<p>Secondo il D.P.R. 14/01/97 la sala operatoria deve essere dotata di condizionamento ambientale che assicuri</p> <p>A. temperatura interna compresa tra: 16°C e 20°C</p> <p>B. umidità relativa compresa tra 70% e 80%</p> <p>C. ricambi d'aria 6 vol/h</p> <p>D. nessuna delle precedenti</p>	D
5	<p>Nei cantieri temporanei o mobili in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente designa:</p> <p>A. il coordinatore per la progettazione e l'esecuzione</p> <p>B. il medico competente</p> <p>C. il responsabile del servizio di prevenzione e protezione RSPP</p> <p>D. il direttore lavori e l'assistente di cantiere</p>	A
6	<p>In una rete di distribuzione gas medicinali, per "doppio stadio" si intende che</p> <p>A. la sorgente di alimentazione è doppia</p> <p>B. sono presenti due riduttori in parallelo ridondante per garantire la continuità di erogazione</p> <p>C. la riduzione di pressione si ottiene con due riduttori di linea in cascata</p> <p>D. i circuiti di distribuzione sono doppi</p>	C



N.	Domanda	Risposta
7	<p>Secondo il D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 in caso di rifacimento parziale di impianti la dichiarazione di conformità</p> <p>A. si riferisce all'intero impianto, comprensivo della modifica apportata con il rifacimento</p> <p>B. si riferisce alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, tenendo conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto</p> <p>C. si riferisce alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, senza tener conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto</p> <p>D. non è necessaria</p>	B
8	<p>In una pompa di calore per C.O.P. si intende</p> <p>A. il coefficiente di pressione dato dal rapporto tra pressione in uscita dal circuito e potenza elettrica assorbita</p> <p>B. il coefficiente di potenza dato dal rapporto tra potenza elettrica assorbita e rendimento</p> <p>C. il coefficiente di prestazione dato dal rapporto tra potenza resa e potenza elettrica assorbita</p> <p>D. il coefficiente parametrico dato dal rapporto tra assorbimento elettrico e potenza a carico</p>	C



N.	Domanda	Risposta
9	<p>L'azoto è un gas</p> <p>A. con densità molto inferiore a quella dell'aria</p> <p>B. con densità che dipende dall'umidità relativa presente in aria</p> <p>C. con densità molto superiore a quella dell'aria</p> <p>D. con densità simile a quella dell'aria</p>	D
10	<p>L'entalpia di un sistema termodinamico si misura in</p> <p>A. J</p> <p>B. kg / m</p> <p>C. W / m²</p> <p>D. J / (kg ·K)</p>	A
11	<p>Il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale dipende</p> <p>A. dalla sola efficienza energetica del generatore di calore</p> <p>B. dai parametri edificio-impianto</p> <p>C. dalle sole perdite dell'impianto termico</p> <p>D. dalla sola efficienza energetica del circuito di riscaldamento</p>	B
12	<p>A quanto equivale una portata di 100 l/s?</p> <p>A. 0,36 m³/h</p> <p>B. 3,6 m³/h</p> <p>C. 36 m³/h</p> <p>D. 360 m³/h</p>	D



N.	Domanda	Risposta
13	<p>Secondo l'art. 101 c.1 del D.Lgs. n. 50/2016, di quali soggetti si avvale il RUP, nella fase di esecuzione di un contratto di lavori?</p> <p>A. direttore dell'esecuzione del contratto, direttore operativo, coordinatore in materia di salute e di sicurezza</p> <p>B. direttore dei lavori, coordinatore in materia di salute e di sicurezza durante l'esecuzione, collaudatore</p> <p>C. direttore dei lavori, ispettori di cantiere, direttore dell'esecuzione del contratto</p> <p>D. direttore dei lavori, ispettori di cantiere, responsabile unico del procedimento</p>	B
14	<p>Secondo la UNI 10339 la portata di aria esterna per locali adibiti a uso ufficio è</p> <p>A. $11 \text{ m}^3 / \text{s}$</p> <p>B. $11 \text{ m}^3 / \text{h}$</p> <p>C. $11 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{s}$</p> <p>D. $11 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{h}$</p>	C
15	<p>Sono tipologie di impianto sprinkler</p> <p>A. manuale, automatico, semi-automatico</p> <p>B. gravimetrico, idrostatico, estinguente</p> <p>C. a umido, a secco, a preazione, a diluvio</p> <p>D. a protezione attiva, a protezione passiva</p>	C



16 Elencare le parti fondamentali e le principali sonde di regolazione di un'unità di trattamento aria con recuperatore aria/aria descrivendone il principio di funzionamento

La U.T.A. generalmente è composta da:

- una serranda di presa presa d'aria esterna
- il recuperatore di calore a flussi incrociati che utilizza il calore residuo della ripresa per preriscaldare l'aria esterna (i due flussi d'aria non si miscelano ma rimangono separati)
- uno o più filtri aria/sezioni di filtrazione
- una batteria di pre-riscaldamento
- una batteria di raffreddamento
- una sezione umidificante
- una sezione di separazione gocce
- una batteria di post-riscaldamento
- un ventilatore di mandata aria
- un ventilatore di aspirazione/espulsione aria

Principali sonde:

- sonde di temperatura
- sonde di umidità
- sonde di pressione, oppure di velocità, oppure di portata
- sonde di pressione differenziale per il grado di sporco dei filtri

Principio di funzionamento invernale: Durante l'inverno l'aria esterna subisce i seguenti trattamenti: filtrazione, pre-riscaldamento, umidificazione, post-riscaldamento, ulteriore filtrazione.

Principio di funzionamento estivo: Durante l'estate l'aria esterna subisce i seguenti trattamenti: filtrazione, raffreddamento, post-riscaldamento, ulteriore filtrazione. La sezione di preriscaldamento e umidificazione sono spente.



17 Nell'ambito di un servizio manutentivo, descrivere funzioni e compiti del direttore dell'esecuzione del contratto

Il Direttore dell'Esecuzione svolge:

- il coordinamento
- la direzione
- il controllo tecnico contabile

dell'esecuzione del contratto stipulato dalla stazione appaltante, in modo da assicurarne:

- la regolare esecuzione
- nei tempi stabiliti
- in conformità alle prescrizioni contenute nei documenti contrattuali e nelle condizioni offerte in sede di aggiudicazione o affidamento.

In relazione alle specifiche tipologie di forniture o servizi oggetto di contratto, le attività di controllo del Direttore dell'Esecuzione sono indirizzate a valutare i seguenti profili:

- la qualità del servizio/fornitura (aderenza/conformità a tutti gli standard qualitativi richiesti nel contratto e/o nel capitolato e eventualmente alle condizioni migliorative contenute nell'offerta);
- l'adeguatezza delle prestazioni o il raggiungimento degli obiettivi;
- il rispetto dei tempi e delle modalità di consegna;
- l'adeguatezza della reportistica sulle prestazioni e le attività svolte;
- la soddisfazione del cliente/utente finale;
- il rispetto da parte dell'impresa esecutrice degli obblighi in materia ambientale, sociale e del lavoro.

Tale controllo è condotto nel corso dell'intera durata del rapporto e deve essere realizzato con criteri di misurabilità della qualità, sulla base di parametri oggettivi, non limitati al generico richiamo delle regole dell'arte