

1. GMC SPECIALISTA TLC

Competenze Richieste:

- Qualifica: diploma o laurea con un minimo di 8-10 anni di esperienza in telecomunicazioni nel campo Oil and Gas
- Conoscenza pregressa di progetti Oil and Gas (procedure ICAPS e Opercom) e manutenzione
- Buone capacità di lavorare su reti dati, radio, collegamenti radio, fibra ottica, video, IP telephony, public address (PAGA), electronic POB
- Capacità di analisi-sintesi, proposta, innovazione, organizzazione e rigore procedurale
- Lingue: Italiano ed Inglese fluenti (la conoscenza della lingua Francese è un valore aggiunto)

2. INGEGNERE SENIOR PREPARAZIONE – STRUMENTALE

Qualifiche Richieste:

- Laurea triennale (oltre al diploma HND o certificato HNC superiore, livello A + 3 anni di studio, BTS / DUT o equivalente).
- 5 anni di esperienza nella manutenzione industriale generale.
- È necessaria l'alfabetizzazione informatica.
- Capacità di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Capacità di lavorare in una squadra multinazionale.
- Competenza / esperienza nelle specialità rilevanti (meccanico / montaggio, movimentazione, utensili, elettricità, strumenti).
- Esperienza in CMMS.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" il livello dell'Inglese equivale a 2,5 così come l'Italiano.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- Gli ingegneri devono avere sufficienti conoscenze, esperienze e competenze in strutture simili, in particolare nel loro settore di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e di gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.

3. INGEGNERE SENIOR PREPARAZIONE – ELETTRICO

Qualifiche richieste:

- Laurea triennale (oltre al diploma HND o certificato HNC superiore, livello A + 3 anni di studio, BTS / DUT o equivalente).
- 5 anni di esperienza nella manutenzione industriale generale.
- È necessaria l'alfabetizzazione informatica.
- Capacità di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Capacità di lavorare in una squadra multinazionale.
- Competenza / esperienza nelle specialità rilevanti (meccanico / montaggio, movimentazione, utensili, elettricità, strumenti).
- Esperienza in CMMS.

- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" il livello dell'Inglese equivale a 2,5 così come l'Italiano.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- Gli ingegneri devono avere sufficienti conoscenze, esperienze e competenze in strutture simili, in particolare nel loro settore di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e di gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.

4. INGEGNERE SENIOR PREPARAZIONE – MECCANICO

Qualifiche richieste:

- Laurea triennale (oltre al diploma HND o certificato HNC superiore, livello A + 3 anni di studio, BTS / DUT o equivalente).
- 5 anni di esperienza nella manutenzione industriale generale.
- È necessaria l'alfabetizzazione informatica.
- Capacità di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Capacità di lavorare in una squadra multinazionale.
- Competenza / esperienza nelle specialità rilevanti (meccanico / montaggio, movimentazione, utensili, elettricità, strumenti).
- Esperienza in CMMS.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" il livello dell'Inglese equivale a 2,5 così come l'Italiano.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- Gli ingegneri devono avere sufficienti conoscenze, esperienze e competenze in strutture simili, in particolare nel loro settore di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e di gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.

5. FOREMAN STRUMENTALE

Qualifiche richieste:

- Diploma di Maturità Tecnica (oltre a Diploma Nazionale HND o Certificato HNC, A-livelli + 3 anni di studio, BTS o equivalente).
- Esperienza da 3 a 5 anni nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni e una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas.

- Esperienza e know-how di reporting CMMS.
- Capacità di guidare e motivare squadre multinazionali.
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" l'inglese deve avere un livello di 2,0 e l'Italiano di 2,5.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- I responsabili devono avere una conoscenza ed un'esperienza minima in strutture analoghe, in particolare nella loro area di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e di gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.
- Deve avere una capacità effettiva come leader di piccole squadre.
- Perfettamente competente e indipendente nel suo campo, deve dimostrare il buon senso e la capacità organizzativa.
- L'autorità naturale, fondata sulle sue capacità e sulla fiducia che ha nelle sue squadre, è essenziale.

6. FOREMAN ELETTRICO / HVAC

Qualifiche richieste:

- Diploma di Maturità Tecnica (oltre a Diploma Nazionale HND o Certificato HNC, A-livelli + 3 anni di studio, BTS o equivalente).
- Esperienza da 3 a 5 anni nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni e una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Esperienza e know-how di reporting CMMS.
- Capacità di guidare e motivare squadre multinazionali.
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" l'inglese deve avere un livello di 2,0 e l'Italiano di 2,5.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1).
- I responsabili devono avere una conoscenza ed un'esperienza minima in strutture analoghe, in particolare nella loro area di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e di gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.

- Deve avere una capacità effettiva come leader di piccole squadre.
- Perfettamente competente e indipendente nel suo campo, deve dimostrare il buon senso e la capacità organizzativa.
- L'autorità naturale, fondata sulle sue capacità e sulla fiducia che ha nelle sue squadre, è essenziale.

7. FOREMAN MECCANICO

Qualifiche richieste:

- Diploma di Maturità Tecnica (oltre a Diploma Nazionale HND o Certificato HNC, A-livelli + 3 anni di studio, BTS o equivalente).
- Esperienza da 3 a 5 anni nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni e una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Esperienza e know-how di reporting CMMS.
- Capacità di guidare e motivare squadre multinazionali.
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" l'inglese deve avere un livello di 2,0 e l'Italiano di 2,5.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1).
- I responsabili devono avere una conoscenza ed un'esperienza minima in strutture analoghe, in particolare nella loro area di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e di gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.
- Deve avere una capacità effettiva come leader di piccole squadre.
- Perfettamente competente e indipendente nel suo campo, deve dimostrare il buon senso e la capacità organizzativa.
- L'autorità naturale, fondata sulle sue capacità e sulla fiducia che ha nelle sue squadre, è essenziale.

8. SUPERVISORE STRUMENTALE

Qualifiche richieste:

- Laurea triennale (oltre al diploma HND o certificato HNC superiore, livello A + 3 anni di studio, BTS / DUT o equivalente).
- 5 - 10 anni di esperienza nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni ed una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Esperienza e know-how di reporting CMMS.
- Capacità di guidare e motivare la sua squadra.
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: Inglese ed Italiano entrambi a livello di 2,5 nel "test BRIGHT".

- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- Le autorità di vigilanza devono avere una conoscenza ed un'esperienza sufficiente in strutture analoghe, in particolare nella loro area di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e presenza gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.
- Deve avere una capacità fattiva come leader delle squadre.
- Perfettamente competente ed indipendente nel suo campo, deve dimostrare il buon senso e la capacità organizzativa.
- L'autorità naturale, fondata sulle sue capacità e sulla fiducia che ha nelle sue squadre, è essenziale.

9. SUPERVISORE ELETTRICO

Qualifiche richieste:

- Laurea triennale (oltre al diploma HND o certificato HNC superiore, livello A + 3 anni di studio, BTS / DUT o equivalente).
- 5 - 10 anni di esperienza nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni ed una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Esperienza e know-how di reporting CMMS.
- Capacità di guidare e motivare la sua squadra.
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: Inglese ed Italiano entrambi a livello di 2,5 nel "test BRIGHT".
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- Le autorità di vigilanza devono avere una conoscenza ed un'esperienza sufficiente in strutture analoghe, in particolare nella loro area di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.).
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione).
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e presenza gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.
- Deve avere una capacità fattiva come leader delle squadre.
- Perfettamente competente ed indipendente nel suo campo, deve dimostrare il buon senso e la capacità organizzativa.
- L'autorità naturale, fondata sulle sue capacità e sulla fiducia che ha nelle sue squadre, è essenziale.

10. SUPERVISORE MECCANICO

Qualifiche richieste:

- Laurea triennale (oltre al diploma HND o certificato HNC superiore, livello A + 3 anni di studio, BTS / DUT o equivalente)
- 5 - 10 anni di esperienza nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni ed una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas
- Esperienza e know-how di reporting CMMS
- Capacità di guidare e motivare la sua squadra
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito
- Lingua di lavoro: Inglese ed Italiano entrambi a livello di 2,5 nel "test BRIGHT"
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)
- Le autorità di vigilanza devono avere una conoscenza ed un'esperienza sufficiente in strutture analoghe, in particolare nella loro area di competenza:
- Turbine a gas / generatori di potenza, distribuzione di energia e reti, motori HV / LV, UPS, caricabatterie, ecc.)
- Macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione)
- ICSS (in particolare Invensys / Triconex), sistemi di protezione antincendio e presenza gas, analizzatori, sistemi di misurazione, pannelli di controllo, controlli dei pacchetti (per turbine a gas / vapore, compressori, generazione di energia elettrica), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica
- Deve avere una capacità fattiva come leader delle squadre
- Perfettamente competente ed indipendente nel suo campo, deve dimostrare il buon senso e la capacità organizzativa
- L'autorità naturale, fondata sulle sue capacità e sulla fiducia che ha nelle sue squadre, è essenziale

11. SPECIALISTA ICSS / PLC

Qualifiche richieste:

- La Laurea Triennale o la Certificazione HNC, il livello A + 3 anni di studio, il BTS / DUT o l'equivalente), la Laurea Magistrale e / o la Specialistica (o Chartered Engineer, A-livelli + 5 anni di studio).
- 5 anni di esperienza nel settore dei sistemi di controllo ed almeno 3 anni come specialista del sistema di controllo nell'industria petrolchimica.
- Una conoscenza dei principi relativi al processo e alle attrezzature degli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Conoscenze professionali specifiche: CMMS: sistemi SAP / R3 / multiple PLC.
- Capacità di lavorare in una grande squadra multinazionale.
- Capacità di lavorare in modo indipendente pur mantenendo buone relazioni con i colleghi e gli altri.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" l'Inglese equivale a 2,0 e l'Italiano a 2,5.
- Conoscenza dei requisiti di abilitazione elettrica e certificazione richiesta (compresi anche PES / PEI secondo CEI 11-27 / 1 e CEI EN 50110-1)

- Deve avere un comprovato senso di responsabilità ed un talento per la gestione.
- Deve essere rigoroso e metodico nel suo approccio alle operazioni.
- Deve mostrare buon senso e poter anticipare ed analizzare le attività.

12. PLANNER/CMMS

Qualifiche richieste:

- La Laurea Triennale o la Certificazione HNC, il livello A + 3 anni di studio, il BTS / DUT o l'equivalente), la Laurea Magistrale e / o la Specialistica (o Chartered Engineer, A-livelli + 5 anni di studio).
- 5 - 10 anni di esperienza nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza fondamentale del processo di trattamento del petrolio e del gas, delle installazioni e una conoscenza approfondita delle attrezzature utilizzate negli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Esperto nel campo del reporting di CMMS.
- Capacità di consigliare e motivare squadre multidisciplinari.
- Capacità di mantenere buone relazioni con i colleghi e le altre persone sul sito.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: nel test "BRIGHT" il livello di Inglese equivale a 2,5 così come l'italiano.
- Perfettamente competente e indipendente nel suo campo, deve dimostrare buon senso e capacità organizzativa.

13. RAPPRESENTANTE DEL CONTRATTISTA SUL SITO

Qualifiche richieste:

- Laurea Magistrale e / o Specialistica (anche Chartered Engineer, A-livelli + 5 anni di studio) o Laurea Triennale (come anche Higher National Diploma HND o Certificate HNC, A-Levels + 3 anni di studio).
- 10 anni di esperienza nel campo della manutenzione degli impianti di produzione di petrolio e gas.
- Una conoscenza dei principi relativi al processo e alle attrezzature degli impianti di trattamento del petrolio e del gas.
- Esperienza e know-how di reporting CMMS.
- Capacità di dirigere / guidare squadre di grandi discipline.
- Capacità di lavorare in un rapporto di servizio.
- Capacità di lavorare in modo indipendente pur mantenendo buone relazioni con i colleghi e gli altri.
- Capacità fisica di lavorare nelle condizioni climatiche del sito.
- Lingua di lavoro: Inglese ed Italiano devono essere entrambi equivalenti nel test "BRIGHT" a 3.
- Conoscenza tecnica:
- Il CSR deve disporre di una conoscenza ed un'esperienza sufficiente in strutture simili, tra cui in particolare: le unità di generazione di energia elettrica, le distribuzioni di energia e le reti, i motori HV / LV, gli UPS, i caricabatterie, ecc.), le macchine rotanti (turbine a gas, compressori, pompe, motori diesel), attrezzature statiche (scambiatori di calore, valvole, recipienti in pressione), ICSS (Invensys / Triconex in particolare), sistemi di protezione antincendio e gas, analizzatori, sistemi di misura, turbine, compressori, generazione di energia), valvole automatiche, strumentazione convenzionale, tecnologia elettronica / pneumatica; esperienza in impianti esposti a H2S.
- La tecnologia utilizzata nell'industria petrolifera / gas / chimica.
- Deve dimostrare senso di responsabilità ed un talento per la gestione.
- Deve essere rigoroso e metodico nel suo approccio alle operazioni.
- Deve mostrare buon senso e poter anticipare ed analizzare le attività da svolgere.

14. SUPERVISORE HSE PER TUBOLATURE

Qualifiche richieste:

- Diploma di maturità (disciplina tecnica) od equipollente - Laurea in Ingegneria Meccanica od equipollente. La risorsa deve aver maturato un'esperienza nello scopo del lavoro ed impianti di tipologia sopracitati di almeno 10 anni. Deve inoltre avere un ottimo livello di conoscenza della lingua Italiana ed essere fluente in quella Inglese, sia nello scritto che nel parlato.

15. TECNICO MECCANICO

Qualifiche richieste:

- Diploma di maturità (disciplina tecnica) od equipollente - Laurea in Ingegneria Meccanica od equipollente. La risorsa deve aver maturato un'esperienza nello scopo del lavoro ed impianti di tipologia sopracitati di almeno 10 anni. Deve inoltre avere un ottimo livello di conoscenza della lingua Italiana ed essere fluente in quella Inglese, sia nello scritto che nel parlato.

16. ASSISTENTE MECCANICO

Qualifiche richieste:

- Diploma di maturità (disciplina tecnica) od equipollente - Laurea in Ingegneria Meccanica od equipollente. La risorsa deve aver maturato un'esperienza nello scopo del lavoro ed impianti di tipologia sopracitati di almeno 10 anni. Deve inoltre avere un ottimo livello di conoscenza della lingua Italiana ed essere fluente in quella Inglese, sia nello scritto che nel parlato.

17. TECNICO MECCANICO

Qualifiche richieste:

- Diploma di maturità (disciplina tecnica) od equipollente - Laurea in Ingegneria Meccanica od equipollente. La risorsa deve aver maturato un'esperienza nello scopo del lavoro ed impianti di tipologia sopracitati di almeno 10 anni. Deve inoltre avere un ottimo livello di conoscenza della lingua Italiana ed essere fluente in quella Inglese, sia nello scritto che nel parlato.

18. ISPETTORE HSE

Qualifiche richieste:

- Diploma di maturità (disciplina tecnica) od equipollente - Laurea in Ingegneria Meccanica od equipollente. La risorsa deve aver maturato un'esperienza nello scopo del lavoro ed impianti di tipologia sopracitati di almeno 10 anni. Deve inoltre avere un ottimo livello di conoscenza della lingua Italiana ed essere fluente in quella Inglese, sia nello scritto che nel parlato.