

Nuove categorie superspecialistiche
(e connessa revisione di alcune categorie specialistiche)

NOTA ALLEGATA a proposte di modifica FINCO rev 27/07/16

**REQUISITI PER LA QUALIFICAZIONE NELLE CATEGORIE DI OPERE
SPECIALIZZATE ex art. 89, comma 11, D. Lgs 50/2016**

OG 11: IMPIANTI TECNOLOGICI

Requisiti:

- Abilitazioni:
 - Abilitazione dell'impresa ai sensi del DM 37/'08 sull'impiantistica (lettere a, b, c, e, g);
 - Abilitazione dell'impresa per installazione e manutenzione su apparecchiature contenenti gas fluorurati ad effetto serra FGAs, ai sensi DPR 43/2012 e Regolamento 517/2014 UE
- La percentuale minima (nella misura già prevista dal articolo 79 del DPR 207/2010) di ammortamenti in attrezzature specifiche , nonché parco auto (adeguato all'attività) con auto, vanette o furgoni attrezzati per la ricerca guasti e le riparazioni urgenti;
- Costo del personale (nella percentuale minima già stabilita dall'articolo 79 del DPR 207/2010), così ripartito:
 - costo relativo a personale operaio specializzato (categoria V° del CCNL - Industria Metalmeccanica e Installazione o catg. III -Artigianato) pari al 20% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria;
 - costo relativo ad impiegati tecnici, diplomati e laureati, pari al 10% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria.
- Formazione:
 - formazione specifica prevista dalla norma tecnica CEI 11-27, in base all'obbligo di formazione e informazione di cui all'art 82 del D. Lgs. 81/2008, per i lavori sotto

- tensione o in prossimità di parti attive
- formazione per la qualificazione FER, ai sensi art 15 del D. Legsl 28/2011, per i responsabili tecnici di cui al DM 37/08.

* * *

OS 3: IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE

Requisiti:

- Abilitazione dell'impresa ai sensi del DM 37/'08 sull'impiantistica (lettera d);
- La percentuale minima (nella misura già prevista dal articolo 79 del DPR 207/2010) di ammortamenti in attrezzature specifiche , nonché parco auto (adeguato all'attività) con auto, vanette o furgoni attrezzati per la ricerca guasti e le riparazioni urgenti;
- Costo del personale (nella percentuale minima già stabilita dall'articolo 79 del DPR 207/2010), così ripartito:
 - costo relativo a personale operaio specializzato (categoria V° del CCNL - Industria Metalmeccanica e Installazione o catg. III -Artigianato) pari al 20% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria.
- Formazione (in caso di realizzazione impianti FER):
 - formazione per la qualificazione FER, ai sensi art 15 del D. Legsl 28/2011, per i responsabili tecnici di cui al DM 37/08.

* * *

OS 4: IMPIANTI ELETTROMECCANICI TRASPORTATORI

Requisiti:

- Abilitazione dell'impresa ai sensi del DM 37/'08 sull'impiantistica (lettera f);
- La percentuale minima (nella misura già prevista dal articolo 79 del DPR 207/2010) di ammortamenti in attrezzature specifiche , nonché parco auto (adeguato all'attività) con auto, vanette o furgoni attrezzati per la ricerca guasti e le riparazioni urgenti;
- Costo del personale (nella percentuale minima già stabilita dall'articolo 79 del DPR 207/2010), così ripartito:
 - costo relativo a personale operaio specializzato (categoria V° del CCNL - Industria Metalmeccanica e Installazione o catg. III -Artigianato) pari al 20% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria;
 - costo relativo ad impiegati tecnici, diplomati e laureati, pari al 10% del costo

complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria.

- **Formazione:**
 - presenza di personale in possesso del patentino da ascensorista (D.P.R. 1767/51) in numero adeguato al volume d'affari dell'azienda.

* * *

OS 9: IMPIANTI PER LA SEGNALETICA LUMINOSA E LA SICUREZZA DEL TRAFFICO E SEGNALETICA STRADALE NON LUMINOSA

Requisiti

1. Fornitura:

Tutti i componenti forniti dovrebbero:

- essere accompagnati dalla certificazione di origine di fabbricazione;
- recare la marcatura CE laddove prevista;
- essere prodotti secondo lo stato dell'arte determinato dalla relativa normativa tecnica volontaria (Uni) e cogente laddove esistente;
- rispondere alle prescrizioni del Codice della Strada e delle norme internazionali sulla circolazione stradale

Una certificazione dovrebbe essere rilasciata anche per il manufatto finale

2. Posa in Opera:

Sul versante della posa in opera, occorre che l'impresa sia in grado di progettare e realizzare una installazione che tenga conto delle regole del Codice della Strada, delle norme di sicurezza internazionali e di quelle generali di responsabilità dell'Ente proprietario della strada che della difettosa produzione, progettazione e posa risponde con titolo aggravato di presunzione di colpa con inversione dell'onere della prova e, più di recente, anche con l'estensione agli Enti proprietari delle strade della corresponsabilità per il reato di omicidio stradale.

* * *

OS 11- APPARECCHIATURE STRUTTURALI SPECIALI.

Requisiti

L'azienda richiedente la qualificazione per la categoria OS11 deve possedere le necessarie e specifiche competenze, dimostrando a tal fine di:

- essere dotata di personale tecnico, per gli uffici di sede e per la gestione esterna dei cantieri, con grado di scolarizzazione non inferiore al diploma nonché delle maestranze a libro matricola,
- disporre di unità produttiva per dispositivi strutturali e giunti di dilatazione,
- disporre di laboratorio per le prove e il collaudo funzionale dei dispositivi,
- disporre di un numero di saldatori qualificati, provvisti di patentino rilasciato da ente terzo,
- di essere dotata delle attrezzature ed impianti specifici, ed in particolare di possedere,
 - i) centraline idrauliche di sollevamento
 - ii) centraline elettroniche di controllo
 - iii) martinetti idraulici di corsa e portata variabile
 - iv) strutture metalliche di raccordo e scavalcamento varchi
 - v) strutture metalliche ausiliarie per sollevamento quali: colonne in acciaio modulari, travoni di sollevamento, mensole per sollevamento
 - vi) gru su autocarro
 - vii) sollevatori telescopici
 - viii) passerelle autocarrate per le operazioni di ispezione
 - ix) altre attrezzature quali: motocompressori, gruppi elettrogeni, motosaldatrici, mescolatori per resine, sistemi di iniezione idraulica e/o pneumatica.

L'azienda richiedente la qualificazione deve inoltre fornire adeguata documentazione relativa a:

- i. iscrizione alla CCIAA,
- ii. il possesso della marcatura CE, in conformità alla norma armonizzata UNI EN 15129, per le seguenti tipologie di prodotti:
 - Dispositivi di vincolo a fusibile
 - Dispositivi di vincolo temporaneo

- Dispositivi dipendenti dallo spostamento
 - Dispositivi dipendenti dalla velocità
 - Isolatori elastomerici
 - Isolatori a scorrimento a superficie curva e piana
 - Qualsiasi combinazione dei dispositivi precedentemente elencati
- iii. ai fini della marcatura CE dei propri prodotti, di cui al punto sopra, il possesso di prove iniziali di tipo (ITT), ed il Controllo di produzione di Fabbrica (FPC), conformemente alla norma armonizzata UNI EN 15129
- iv. certificazione, rilasciata da ente terzo, di operare in controllo di qualità secondo UNI EN 9001/2015 (qualità) e UNI EN ISO 3834-2 (saldatura),
- v. referenze oggettive sul buon esito dell'esecuzione di opere della stessa categoria di cui si richiede la qualificazione.

* * *

OS 12-A BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA

Requisiti

L'azienda richiedente la qualificazione per la categoria OS 12-A deve dimostrare:

- il possesso della marcatura CE, in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1317, per le seguenti tipologie di prodotti:

- Barriere di sicurezza
- Attenuatori d'urto
- Terminali
- Transizioni
- Parapetti per veicoli/pedoni

- ai fini della marcatura CE dei propri prodotti, di cui al punto sopra, il possesso di prove iniziali di tipo (ITT), inclusi rapporti di valutazione del dispositivo sottoposto a prova e rapporti sulle prove di crash test

- Il possesso di un'adeguata struttura tecnico-gestionale, commisurata al livello di importo della classifica, atta a sviluppare la realizzazione delle opere relative alla categoria OS12-A

- Certificazione di operare in controllo qualità, rilasciata da Ente terzo, in conformità alla UNI EN ISO 9001:2015
- Certificato di iscrizione alla CCIAA
- Nominativo del Direttore Tecnico e/o Direttore dei lavori, responsabile per l'azienda di quanto è stato realizzato
- Referenze oggettive sul buon esito dell' esecuzione di opere della stessa categoria

* * *

OS 12-B: BARRIERE PARAMASSI, FERMANEVE E SIMILI

Requisiti

- Adeguato organico

Costo complessivo sostenuto per il personale dipendente con qualifica di rocciatore ed abilitato all'accesso e il lavoro in sospensione in siti naturali o artificiali (Dlgs 81/2008 Art.116) non inferiore al quindici per cento della cifra di affari in lavori.

- Adeguata attrezzatura tecnica

Dotazione stabile di attrezzature, mezzi d'opera ed equipaggiamento tecnico, per un valore non inferiore al due per cento, della cifra di affari, da individuarsi all'interno del seguente elenco:

- martelli perforatori di piccolo diametro dotati di eventuali servosostegni.
- attrezzature di perforazione fondoforo dotati di teste di rotazione sia pneumatiche che idrauliche allestite su slitte elitrasportabili;
- escavatori ragno allestiti con attrezzatura di perforazione sia pneumatica che idraulica;
- escavatori ragno;
- compressori d'aria elitrasportabili in grado di produrre da 3 fino a 11 m³/min di aria;
- attrezzature per l'iniezione degli ancoraggi con miscele cementizie, pompe e miscelatrici elitrasportabili;
- batterie di perforazione composte da aste, rivestimenti ed accessori;
- attrezzatura per la demolizione di roccia con esplosivi, deflagranti o cartucce a miscele propellenti;
- autocarro con gru;
- gruppi elettrogeni;

- attrezzatura necessaria alla realizzazione di prove di carico per ancoraggi delle barriere paramassi;
- mezzi fuoristrada.

* * *

OS 18-A - COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO

Requisiti

L'azienda richiedente la qualificazione per la categoria OS18-A deve dimostrare di aver posseduto e di essere in possesso per tutta la durata della qualificazione di:

- uno stabilimento di lavorazione, la cui adeguatezza è da valutarsi sia in relazione alle caratteristiche dell'opera da realizzare sia al livello di importo della classifica ; tale stabilimento deve essere dotato, oltreché di adeguata area coperta destinata alle lavorazioni, di aree scoperte funzionali alla movimentazione, preassemblaggi e deposito dei lavorati;
- un idoneo parco macchine per il sollevamento e la movimentazione dei materiali base e degli elementi prefabbricati prodotti;
- una dotazione di impianti, attrezzature e mezzi d'opera la cui idoneità è da commisurarsi alla tipologia ed alle dimensioni dei prodotti realizzati e alla capacità produttiva richiesta; in particolare:
 - i) per produzioni di strutture saldate lo stabilimento deve essere in possesso di linee automatiche e/o semiautomatiche di saldatura e preparazione delle lamiere, oltreché di personale saldatore addetto, qualificato con regolare patentino rilasciato da ente terzo
 - ii) per produzioni di strutture bullonate, lo stabilimento dev'essere dotato di tecnologie e sistemi di gestione e di controllo della produzione in fabbrica certificati UNI EN 1090, oltreché di personale addetto specializzato nell'uso delle attrezzature automatiche di lavorazione, idonei a garantire il rispetto delle normative vigenti
- un numero di saldatori qualificati, provvisti di patentino rilasciato da ente terzo, adeguato e rispondente alla tipologia della produzione e alla capacità produttiva richiesta;
- personale tecnico con capacità, professionalità ed esperienza adeguate a garantire un elevato standard qualitativo alla gestione della realizzazione delle opere, nel rispetto di quanto prescritto dalle vigenti Norme Tecniche; in particolare deve indicare il nominativo del Direttore Tecnico dell'officina che deve certificare:

- i) la regolarità dei controlli sui materiali base
- ii) la rispondenza ai requisiti realizzativi prevista dalla norma EN1090
- iii) la rispondenza degli elementi prodotti al progetto e alle prescrizioni indicate dal progettista, dal Direttore Lavori nonché a quelle contenute nelle Norme Tecniche.

Tra le figure professionali necessarie vi dovrebbero essere almeno quelle presenti all'interno del seguente elenco:

a) area progettazione:

- capo commessa;
- capo progetto;
- team di progettazione

b) area produzione e cantiere

- responsabile qualità;
- responsabile della produzione;
- responsabile di reparto;
- squadre di montaggio specializzate.

L'azienda richiedente la qualificazione deve inoltre fornire adeguata documentazione relativa a:

- i) certificazione, rilasciato da Organismo Notificato terzo, del proprio sistema di controllo di produzione (FPC) di conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1
- ii) iscrizione alla CCIAA
- iii) certificazione, rilasciata da ente terzo, di operare in controllo di qualità secondo UNI EN 9001/2015 (qualità) e UNI EN ISO 3834-2 (saldatura)
- iv) referenze oggettive sulla buona esecuzione di opere della stessa categoria di cui si richiede la qualificazione.

* * *

OS 18-B COMPONENTI PER FACCIATE CONTINUE

Requisiti

Uno stabilimento produttivo per la lavorazione e produzione di facciate continue dotato delle seguenti caratteristiche funzionali, impiantistiche e di macchinario:

- un idoneo parco macchine per la movimentazione dei materiali;
- una dotazione di impianti e macchine automatiche e semiautomatiche per la produzione e l'assemblaggio delle facciate continue;
- aree scoperte per la movimentazione, la logistica e lo stoccaggio di materiali e prodotti finiti;
- magazzino minuterie;
- magazzino barre;
- magazzino profilati;
- magazzino lamiere;
- macchine per spianatura, taglio, foratura e piegatura delle lamiere;
- pantografi;
- centri di lavoro a controllo numerico CNC;
- carriponte;
- punzonatrici;
- trapani a colonna;
- troncatrici;
- linee per assemblaggio pannelli in lamiera;
- linee di assemblaggio facciate tradizionali in alluminio e vetro;
- linee di assemblaggio facciate continue in alluminio e vetro ad incollaggio strutturale;
- linee di assemblaggio facciate a cellule;
- macchine per imballaggio pannelli finiti;
- macchine per imballaggio del prodotto finito.

Tra le figure professionali necessarie vi dovrebbero essere almeno quelle presenti all'interno del seguente elenco:

a) area progettazione:

- capo commessa;
- capo progetto;
- team di progettazione

b) area produzione e cantiere

- responsabile qualità;
- responsabile della produzione;
- responsabile di reparto;
- squadre di montaggio specializzate.

* * *

OS 20-B - INDAGINI GEOGNOSTICHE

Requisiti

Attrezzature

La percentuale minima di ammortamento è stabilita nella misura dell'8%, di cui almeno il 6 % riconducibile ad attrezzature specifiche caratterizzanti.

- Perforatrici idrauliche da piccolo diametro - macchina operatrice semovente e/o su slitta dotata di antenna e testa di rotazione;
- Pompe fango a pistoni o statore funzionali ai lavori di indagini geognostiche;
- Attrezzature e dispositivi per prove in foro (ad esempio: SPT, dilatometro, pressiometro, attrezzature per prove di permeabilità in foro, ecc.)
- Penetrometro statico con capacità di spinta superiore alle 10 t, sistema per prove elettriche tipo CPTE, CPTU, SCPTU, dilatometro tipo "Marchetti";
- Penetrometro dinamico per prove penetrometriche super pesanti (DPSH) e penetrometro dinamico leggero (DL30);
- Attrezzatura per prove di carico su piastra;

- Attrezzatura per carotaggi tipo wireline, aste di perforazione e rivestimenti per fori con diametri da 25 a 240 mm ed attrezzatura specifica e funzionale per l'esecuzione di indagini geognostiche;

Nonché attrezzature alle medesime riconducibili comunque necessarie alla realizzazione delle opere caratteristiche della categoria OS20-B.

Comprese altresì le attrezzature e/o utensili di corredo e di supporto diretto alle lavorazioni.

L'onere e la responsabilità della verifica della reale congruità delle attrezzature specifiche deve necessariamente essere a carico dell'Ente certificatore (SOA).

Personale Specializzato

Facendo riferimento al tema "dell'organico specializzato", menzionato nel D.Lgs. 50/2016, si ribadisce come i Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro (es. CCNL Edile) prevedano che lavoratori che operano utilizzando macchine complesse nel settore delle fondazioni, dei consolidamenti e dei pozzi per acqua (OS21) e nel settore delle indagini e perforazioni del sottosuolo (OS20-B) devono essere in possesso di un patentino rilasciato dalle Scuole Edili conforme alle normative vigenti negli Stati del UE..."

È bene ricordare che anche nel DPR 207/2010 vi è un riferimento diretto all'obbligatorietà del Patentino. L'Art 79 comma 19 del DPR 207/2010 infatti obbliga: *"Per la qualificazione nelle categorie specializzate ...relativamente alla I° classifica di importo l'impresa deve dimostrare, che nel proprio organico sia presente almeno un operaio, assunto con contratto di lavoro subordinato e munito di patentino certificato. Per ogni successiva classifica fino alla V inclusa il numero degli operai è incrementato di una unità rispetto alla precedente; dalla VI classifica di due unità rispetto alla precedente."*

* * *

OS 21 OPERE STRUTTURALI SPECIALI

Requisiti

Attrezzature

La percentuale minima di ammortamento è stabilita nella misura dell'8%, di cui almeno il 6 % riconducibile ad attrezzature specifiche caratterizzanti.

- perforatrici per vario diametro - macchine operatrici semoventi e/o su slitta dotate di antenna e testa di rotazione per perforazioni di qualsivoglia diametro;
- moduli fresanti per la miscelazione meccanica del terreno ed iniezione di miscela cementizia;

- macchine operatrici cingolate semoventi per la formazione di diaframmi;
- macchine operatrici semoventi munite di antenna con altezza variabile provviste di maglio e di vibroestrattore;
- compressori d'aria con portata minima di 6.000 lt/m e pressione d'esercizio superiore a 7 bar;
- pompe speciali per iniezioni a pressione di miscele cementizie o chimiche;
- pompe Jetting per iniezioni ad alta pressione di miscele cementizie da 200 a 750 bar;
- gru cingolata con portata superiore alle 10 t;
- vibratori elettrici e/o idraulici con potenze superiori a 100 KW;
- benne a valve monofune o bifune, scalpelli frangi roccia;
- attrezzature gira colonne;
- benne di scavo guidate o libere, idrauliche o a fune per esecuzione di pannelli;
- impianti di confezionamento miscele chimiche e cementizie;
- impianti di confezionamento fanghi bentonitici o polimerici;
- dissabbiatori e conseguenti impianti di riciclaggio e gestione dei fanghi residui;
- Perforatrici semoventi multisistema per pozzi acquiferi complete di aste, utensili e colonne di rivestimento per la perforazione;
- Pompe o motopompe a pistoncini duplex o triplex e/o compressori d'aria;
- Sistemi per la messa in produzione e lo sviluppo dei pozzi ed il sollevamento dell'acqua (pompe ed elettropompe) completi dei sistemi per la misurazione ed i rilievi dei parametri idraulici;

Nonché attrezzature alle medesime riconducibili comunque necessarie alla realizzazione delle opere caratteristiche della categoria OS21.

Comprese altresì le attrezzature e o utensili di corredo e di supporto diretto alle lavorazioni.

L'onere e la responsabilità della verifica della reale congruità delle attrezzature specifiche deve necessariamente essere a carico dell'Ente certificatore (SOA).

Personale Specializzato

Facendo riferimento al tema "dell'organico specializzato", menzionato nel D.Lgs. 50/2016, si ribadisce come i Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro (es. CCNL Edile) prevedano che lavoratori che operano utilizzando macchine complesse nel settore delle fondazioni, dei consolidamenti e dei pozzi per acqua (OS21) e nel settore delle indagini e perforazioni del sottosuolo (OS20-B) devono essere in possesso di un patentino rilasciato dalle Scuole Edili conforme alle normative vigenti negli Stati del UE...."

È bene ricordare che anche nel DPR 207/2010 vi è un riferimento diretto all'obbligatorietà del Patentino. L'Art 79 comma 19 del DPR 207/2010 infatti obbliga: "*Per la qualificazione nelle categorie specializzate ...relativamente alla I° classifica di importo l'impresa deve dimostrare, che nel proprio organico sia presente almeno un operaio, assunto con contratto di lavoro subordinato e munito di patentino certificato. Per ogni successiva classifica fino alla V inclusa il numero degli operai è incrementato di una unità rispetto alla precedente; dalla VI classifica di due unità rispetto alla precedente.*"

OS 24 A - VERDE ED ARREDO URBANO.

Requisiti

Requisiti generali

- 1) L'iscrizione dell'impresa al registro istituito presso la competente Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, deve essere conseguita nella specifica attività economica:

“Realizzazione, sistemazione e manutenzione del verde pubblico e privato, verde ed arredo urbano e verde attrezzato. Realizzazione e manutenzione di campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesagistiche, recinzioni”.

Requisiti speciali - Idoneità tecnica

- a) presenza di un direttore tecnico, eventualmente coincidente con il titolare dell'impresa, Agronomo o Arch. Paesaggista, ovvero il possesso del requisito professionale identificato nella esperienza acquisita nel settore verde ed arredo urbano quale direttore del cantiere per un periodo non inferiore a cinque anni da comprovare con idonei certificati di esecuzione dei lavori attestanti tali condizioni;
- b) avvenuta esecuzione di lavori (attestati con buon esito) per la costruzione e/o manutenzione del verde ed arredo urbano, per un importo complessivo non inferiore al novanta per cento dell'importo della classifica per cui è chiesta la qualificazione;

Requisiti speciali - Idoneità organizzativa

L'idoneità organizzativa dell'impresa è dimostrata dall'aver sostenuto per il personale dipendente o socio lavoratore nel settore giardiniere florovivaisti con esperienza quinquennale da dimostrare con Libro Unico del Lavoratore nel settore florovivaistico, un costo complessivo, composto da retribuzione e stipendi, contributi sociali e accantonamenti ai fondi di quiescenza, non inferiore al trenta per cento dell'importo dei lavori che rientrano nella presente categoria realizzati nel decennio antecedente la verifica dei requisiti di qualificazione.

Requisiti speciali - Capacità economica e finanziaria

1.L'adeguata capacità economica e finanziaria dell'impresa è dimostrata da idonee referenze bancarie rilasciate da un soggetto autorizzato all'esercizio dell'attività bancaria ai sensi del decreto legislativo 1 settembre 1993, n. 385, ovvero, in alternativa, dalla cifra di affari, realizzata con lavori svolti mediante attività diretta ed indiretta non inferiore al 100% degli importi delle qualificazioni richieste nelle varie categorie e,

limitatamente ai soggetti tenuti alla redazione del bilancio, dal capitale netto, costituito dal totale della lettera A del passivo di cui all'articolo 2424 del Codice Civile, riferito all'ultimo bilancio approvato, di valore positivo.

2. Avvenuta esecuzione dei lavori per la costruzione e/o manutenzione del verde ed arredo urbano, negli ultimi due dei dieci anni, per un importo complessivo non inferiore ad un terzo dell'importo della classifica per cui è chiesta la qualificazione, ovvero, negli ultimi quattro dei dieci anni, per un importo complessivo non inferiore al cinquanta per cento della classifica per cui è chiesta la qualificazione, ovvero ancora, negli ultimi sei dei dieci anni, per un importo complessivo non inferiore al sessanta per cento dell'importo della classifica per cui è chiesta la qualificazione.

* * *

OS 28: IMPIANTI TERMICI, DI CONDIZIONAMENTO, DEL GAS E DI SPEGNIMENTO INCENDI

Requisiti:

- Abilitazione dell'impresa ai sensi del DM 37/'08 sull'impiantistica (lettere c, e, g);
- La percentuale minima (nella misura già prevista dal articolo 79 del DPR 207/2010) di ammortamenti in attrezzature specifiche , nonché parco auto (adeguato all'attività) con auto, vanette o furgoni attrezzati per la ricerca guasti e le riparazioni urgenti;
- Costo del personale (nella percentuale minima già stabilita dall'articolo 79 del DPR 207/2010), così ripartito:
 - costo relativo a personale operaio specializzato (categoria V° del CCNL - Industria Metalmeccanica e Installazione o catg. III -Artigianato) pari al 20% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria;
 - costo relativo ad impiegati tecnici, diplomati e laureati, pari al 10% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria.
- Formazione:
 - formazione per la qualificazione FER, ai sensi art 15 del D. Legsl 28/2011, per i responsabili tecnici di cui al DM 37/08.

* * *

OS 30: IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI, E TELEVISIVI

Requisiti:

- Abilitazione dell'impresa ai sensi del DM 37/'08 sull'impiantistica (lettere a, b);
- La percentuale minima (nella misura già prevista dal articolo 79 del DPR 207/2010) di ammortamenti in attrezzature specifiche , nonché parco auto (adeguato all'attività) con auto, vanette o furgoni attrezzati per la ricerca guasti e le riparazioni urgenti;
- Costo del personale (nella percentuale minima già stabilita dall'articolo 79 del DPR 207/2010), così ripartito:
 - costo relativo a personale operaio specializzato (categoria V° del CCNL - Industria Metalmeccanica e Installazione o catg. III -Artigianato) pari al 20% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria;
 - costo relativo ad impiegati tecnici, diplomati e laureati, pari al 10% del costo complessivo per la manodopera. Per le imprese artigiane la retribuzione del titolare si intende compresa nella percentuale minima necessaria.
- Formazione:
 - formazione specifica prevista dalla norma tecnica CEI 11-27, in base all'obbligo di formazione e informazione di cui all'art 82 del D. Lgs. 81/2008, per i lavori sotto tensione o in prossimità di parti attive
 - formazione per la qualificazione FER, ai sensi art 15 del D. Legsl 28/2011, per i responsabili tecnici di cui al DM 37/08.

* * *

OS 34: SISTEMI ANTIRUMORE PER LE INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ

Requisiti

L'azienda richiedente la qualificazione per la categoria OS 34 deve dimostrare di :

- produrre dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale dotati di marcatura CE, in conformità alla norma armonizzata UNI EN 14388:2005 e successivi aggiornamenti
- possedere, ai fini della marcatura CE dei propri prodotti, di cui al punto sopra, prove iniziali di tipo (ITT),
- disporre di personale produttivo e tecnico in numero adeguato alla capacità produttiva richiesta in accordo con il DPR 34 del 25/01/2000

- possedere macchinari, attrezzature, D.P.I. a norma e, nei casi previsti, in regola con le manutenzioni periodiche obbligatorie;
- utilizzare personale adeguatamente formato ed addestrato all'installazione dei manufatti, secondo le specifiche di progetto e/o omologazioni ministeriali;
- utilizzare personale in regola con i contributi sia assicurativi che previdenziali;
- avere uno specifico Direttore Tecnico e/o Direttore dei lavori, responsabile per l'azienda di quanto è stato realizzato
- avere uno specifico Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto negli appositi elenchi regionali ai sensi del DPR 447 del 24/10/1995 responsabile per l'azienda del risultato finale acustico delle opere realizzate
- possedere una certificazione di controllo qualità, rilasciata da Ente terzo, in conformità alla UNI EN ISO 9001:2015
- possedere un certificato di iscrizione alla CCIAA
- disporre di referenze oggettive sul buon esito dell'esecuzione di opere della stessa categoria
- operare in rispondenza ai requisiti richiesti dal Testo Unico sulla Sicurezza (D.Lgs. 81/08), in particolare per quanto attiene la redazione della documentazione obbligatoria, la formazione del personale, l'utilizzo di D.P.I..