

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા
જાહેરાત ૦૩/૨૦૨૩-૨૪ (ત્રીજો પ્રયત્ન)

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકાના ક્ષયર વિભાગની મંજુર થયેલ વિવિધ જગ્યાઓના કર્મચારીઓની ભરતી માટે ગુજરાત સરકાર શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગરના ઠરાવ ક્રમાંક:અગન-૨૦૧૮૭૦-વ પર્ટ તા.૨૭/૦૮/૨૦૧૯ થી મંજુર થયેલ છે. તથા સુધારેલ ભરતી બઢતીના નિયમ તા.૨૨/૦૬/૨૦૨૧ થી મંજુર થયા મુજબ બીજા પ્રયત્ન બાદ ખાલી રહેલ વિવિધ જગ્યાઓની સંવર્ગ મુજબ ભરતી માટે નિયત શૈક્ષણિક લાયકાત, શારીરિક ક્ષમતા અનુભવ તથા નિયત વય મર્યાદા ધરાવતા ઉમેદવારો ઉમેદવારી કરી શકશે. અરજીપત્રક તથા ભરવાની થતી સંવર્ગવાર જગ્યાની વિગતો અને શરતો નગરપાલિકા સીવીક સેન્ટર/ નગરપાલિકા મહેકમશાખા માંથી ઓફીસ સમય દરમિયાન મળી શકશે. અથવા

<https://enagar.gujarat.gov.in/> તથા

<https://surendranagarnagarpalika.org/> ઉપરથી ડાઉનલોડ કરી શકાશે. નિયત અરજીફોર્મ ભરી R.N.A.D./સ્પીડ પોસ્ટથી જાહેરાત પ્રસિધ્ધ થયેથી દિન-૩૦ માં નગરપાલિકા કચેરીને, મળે તે રીતે મોકલવાનું રહેશે.

ચીફ ઓફીસર

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

જાહેરાત ક્રમાંક-૦૩/૨૦૨૩-૨૦૨૪ (ત્રીજો પ્રયત્ન)

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકામાં અગ્નિશમન સેવાના કર્મચારીઓની ભરતી માટે નાયબ કમિશ્નર, મ્યુનિસિપાલિટી એડમીનીસ્ટ્રેશન, ગુજરાત રાજ્ય ગાંધીનગર ના પત્ર નં.કમિ.મ્યુનિ.એડી./મકમ-૧/શા.નં.૧૬૪૨/ફાયર મહેકમ/વશી/૩૦૧૧/૨૦૧૯/૧૬૪૬૫ તા.૨૭/૧૨/૨૦૧૯ થી મંજૂર થયેલ જગ્યાઓ માટે મે.પ્રાદેશિક કમિશ્નરશ્રી, અમદાવાદઝોન તરફથી તા.૨૨/૦૬/૨૦૨૧ થી સુધારેલ ભરતી બઢતીના નિયમો મુજબ લાયકાત ધરાવતા ઉમેદવારોએ જાહેરાત પ્રસિધ્ધ થયેથી ૩૦ દિવસ સુધીમાં અરજી કરવાની રહેશે. ઉમેદવારો માટેની શૈક્ષણિક લાયકાત અને શારિરીક યોગ્યતા ધોરણો આ સાથે સામેલ છે. જે મુજબની યોગ્યતા ધરાવતા ઉમેદવારોએ અરજી કરવાની રહેશે. વધુ વિગત માટે સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા કચેરીની મહેકમ શાખામાં સંપર્ક કરવાનો રહેશે.

અ.નં.	જગ્યાનું નામ	જગ્યા ની સંખ્યા	વર્ગ	શૈક્ષણિક લાયકાત, ટેકનીકલ લાયકાત, અનુભવ તથા વયમર્યાદા	કટેગરી મુજબ ભરવાની થતી જગ્યાઓ									
					બિન અનામત		આ.ન.વ		સા.શી.પ. વ.		અનુ.જાતિ		અનુ.જ કુલ	
					પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી
૧	વિભાગીય ફાયર અધિકારી	૧	૨	<p>(ક) શૈક્ષણિક લાયકાત</p> <p>(ક) માન્ય યુનિ.સીટીના સ્નાતક.</p> <p>(ખ) સી.સી.સી. પરીક્ષા પાસ અથવા સા.વ.વિ.ના ઠરૂવ કમાંક પરચ-૧૦૨૦૦૫-૧૫૩૨-ક તા.૩૦/૦૯/૨૦૦૬ મુજબ લિમિટેડ પછી રજુ કરવાનું રહેશે. (નગરપાલિકા ઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.</p> <p>(સ) ટેકનીકલ લાયકાત</p> <p>(ક) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ, જાગપુરનો ડિગ્રીનું ફાયર ઓફિસરનો કોર્સ પાસ</p> <p>(ખ) હેવી મોટર વ્હીકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવો જોઈએ.</p> <p>(ગ) અનુભવ</p> <p>ફાયર સેવાઓમાં ફાયર ઓફિસર/ સ્ટેશન ઓફિસર/ સબ.ઓફિસર અથવા સમકક્ષ જગા ઉપર કુલ નોકરીના ચાર વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(ઘ) વય મર્યાદા</p> <p>૪૫ વર્ષથી વધુ નહીં. (નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ</p>	૦૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦૧

૯. અધુરી ફી, સમય મર્યાદાબાંદ મળેલ અરજીઓ તથા જરૂરી પુરાવા વગરની અરજીઓ ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં. અને આ અંગે કોઇ પત્ર વ્યવહાર કરવામાં ફાવશે નહીં.
૧૦. આ જાહેરાત તથા સમગ્ર ભરતી પ્રકીયામાં કોઇપણ કારણોસર ફેરફાર કરવાની કે સંપૂર્ણ અથવા અંશતઃ રદ કરવાની આવશ્યકતા ઉભી થાય તો તેમ કરવાની તથા પસંદગી કરવી કે ન કરવી તે અંગે નગરપાલિકાનો સંપૂર્ણ અબાધિત હક્ક / અધિકાર રહેશે. નગરપાલિકા આ બાબતે કોઇ કારણો આપવા બંધાયેલ રહેશે નહીં. જગ્યાઓની સંખ્યા અંદાજીત છે. જે ફેરફારને પાત્ર રહેશે.
૧૧. અનામત વર્ગના ઉમેદવાર સામાન્ય જગ્યા ઉપર અરજી કરે છે તો અનામતના કોઇ લાલ મળવાપાત્ર રહેશે નહીં. અને સામાન્ય વર્ગના ઉમેદવાર તરીકેની શરતો લાગુ પડશે.
૧૨. સરકારશ્રીની નિતી અનુસાર વર્ગ-(૨) સંવર્ગના અધિકારીઓની મળવાપાત્ર કાયમી પગાર ધોરણમાં પ્રથમ ૨ (બે) વર્ષ માટે અજમાયશી નિમણુંક આપવામાં આવશે. જ્યારે વર્ગ-(૩) સંવર્ગના કર્મચારીઓની પ્રથમ નિમણુંક ૫ (પાંચ) વર્ષના ફીક્સ પગારથી કરવામાં આવશે. વર્ગ-(૩) સંવર્ગના કર્મચારીઓનો કરારીય સમયગાળો પૂર્ણ થયેથી તેઓને નગરપાલિકાના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ અનુસાર પગાર-લશ્ચા મળવાપાત્ર થશે.
૧૩. માન્યતા પ્રાપ્ત અરજીઓ મુજબના ઉમેદવારોની શારીરિક ક્ષમતા તથા કસોટી યોજવામાં આવશે. જેમાં ઉત્તીર્ણ થયેલ ઉમેદવારોની લેખિત સ્પર્ધાત્મક પરિક્ષા લેવામાં આવશે.

(ક) શારીરિક ક્ષમતા અને કસોટી

જગ્યાનું નામ	વિભાગીય ક્ષયર અધિકારી	સ્થેશન ક્ષયર ઓફીસર	ક્ષયરમેન કમ ફાઇવર
શારીરિક ક્ષમતા	<p>(૧) શારીરિક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઇએ.</p> <p>(૨) લાલ.લીલો કલરના તક્ષવત જાણી શકતા હોવા જોઇએ.</p> <p>(૩) ઉંચાઇ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર-૧૬૨ સે.મી., મહિલા માટે - તમામ ઉમેદવાર-૧૫૮ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર ૧૫૬ સે.મી.</p> <p>(૪) વજન પુરૂષો માટે ૫૦ કિગ્રા. લઘુતમ , મહિલા માટે ૪૦ કિલોગ્રામ લઘુતમ</p> <p>(૫) છાતી :- સામાન્ય -૮૧ સે.મી. ફૂલાયેલી -૮૬ સે.મી. (ફક્ત પુરૂષ માટે)</p>	<p>(૧) શારીરિક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઇએ.</p> <p>(૨) લાલ.લીલો કલરના તક્ષવત જાણી શકતા હોવા જોઇએ.</p> <p>(૩) ઉંચાઇ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર-૧૬૨ સે.મી., મહિલા માટે -તમામ ઉમેદવાર-૧૫૮ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર ૧૫૬ સે.મી.</p> <p>(૪) વજન પુરૂષો માટે ૫૦ કિગ્રા. લઘુતમ, મહિલા માટે ૪૦ કિલોગ્રામ લઘુતમ</p> <p>(૫) છાતી :- સામાન્ય -૮૧ સે.મી. ફૂલાયેલી -૮૬ સે.મી. (ફક્ત પુરૂષ માટે)</p>	<p>(૧) શારીરિક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઇએ.</p> <p>(૨) લાલ.લીલો કલરના તક્ષવત જાણી શકતા હોવા જોઇએ.</p> <p>(૩) ઉંચાઇ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર-૧૬૨ સે.મી., મહિલા માટે -તમામ ઉમેદવાર-૧૫૮ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર ૧૫૬ સે.મી.</p> <p>(૪) વજન પુરૂષો માટે ૫૦ કિગ્રા. લઘુતમ , મહિલા માટે ૪૦ કિલોગ્રામ લઘુતમ</p> <p>(૫) છાતી :- સામાન્ય -૮૧ સે.મી. ફૂલાયેલી -૮૬ સે.મી. (ફક્ત પુરૂષ માટે)</p>

શારિરીક કસોટી	(૧) ૪૦૦ મીટરની સામાન્ય દોડ ૧૫૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે. (૨) તરણ ૧૦૦ મીટર ૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.	(૧) હોઝ પાઇપ સાથેની વજન ઉચકીને ૫૦ મીટરની દોડ ૧૫ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે. (૨) ૪૦૦ મીટરની સામાન્ય દોડ-૧૫૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે. (૩) રસ્સો પકડીને ઉપર ચઢવાનું -૦૫ મીટર (૪) લાંબી કુદ -૩.૦૦ મીટર (૫) ઉંચી કુદ -૧.૦૦ મીટર (૬) તરણ ૧૦૦ મીટર -૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.	(૧) હોઝ પાઇપ સાથેની વજન ઉચકીને ૫૦ મીટરની દોડ ૧૫ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે. (૨) ૪૦૦ મીટરની સામાન્ય દોડ-૧૫૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે. (૩) રસ્સો પકડીને ઉપર ચઢવાનું -૦૫ મીટર (૪) લાંબી કુદ -૩.૦૦ મીટર (૫) ઉંચી કુદ -૧.૦૦ મીટર (૬) તરણ ૧૦૦ મીટર -૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.
---------------	--	--	--

(૫) વિભિત્તિ સ્વધાત્મક કસોટી સીલેબસ

1. Divisional/District Fire Officer

1. Fire Ground Hydraulics and water management 1.1 Nozzle discharge (pressure and Flow) 1.2 Friction losses 1.3 Application of Bernoulli's Principle 1.4 Pumps and its Operations	2. Special Fire Appliance 2.1 HAZMAT Van 2.2 DCP tender 2.3 Foam tender 2.4 Hydraulic Aerial platform /Turn table ladder 2.5 Breathing Apparatus Van 2.6 Air Crash Tender 2.7 Emergency Tender 2.8 Multifunctional Rescue Crane tender	
3. Special Rescue Tool 3.1 Hydraulic tools 3.2 Pneumatic tools 3.3 Mechanical Tools 3.4 Underwater Apparatus	4. Breathing Apparatus 4.1 Type of Breathing Apparatus 4.2 Calculation of working time 4.3 Entrap Procedure 4.4 Practical use of Breathing Apparatus	
5. Positive Pressure Ventilation 5.1 Deciding volume and requirements of Ventilations	6. Fire Service Administration 6.1 Record Keeping 6.2 Tendering Process 6.3 Format of Notice for violation	
7. Plan Reading 7.1 Identifying Symbols of various fire system installation etc. 7.2 Travel Distance	8. Urban Search And Rescue 8.1 Mitigation and Planning 8.2 Communication	

	<p>8.3 All types of Search Cameras</p> <p>8.4 Rope Rescue equipments</p> <p>8.5 First Aid and Resuscitation</p>
<p>10.</p> <p>10.1 Fire Ground Communication</p> <p>10.2 Information to control room</p> <p>10.3 Demand of various vehicles as required</p> <p>10.4 Water Supply and Management</p>	
<p>12.</p> <p>12.1 NBC Part-IV Fire protection system</p> <p>12.2 Classification of Buildings</p> <p>12.3 Active and passive Fire Protection system in various Occupancies</p> <p>12.4 Special / Mixed Occupancies</p>	

2. Station Fire Officer

<p>1. Chemistry Of Fire</p> <p>1.1 Triangle of Fire</p> <p>1.2 Classification Of Fire</p> <p>1.3 Chemical Chain Reaction</p>	
<p>2. Hydraulics</p> <p>2.1 Nozzle discharge (pressure and Flow)</p> <p>2.2 Friction losse</p> <p>2.3 Volume of different Shapes and sizes of containers</p>	
<p>3. Pump Operations and testing</p> <p>3.1 Classification Of pumps</p> <p>3.2 Advantages and Type of Centrifugal Pumps</p> <p>3.3 Deep lift pumps</p> <p>3.4 Care and Maintenance of Fire pumps</p>	
<p>4. Small Gears</p> <p>4.1 All types of Saw</p> <p>4.2 Petrol and Electrical cutting tools</p> <p>4.3 Lighting equipment</p> <p>4.4 Types of Breaking Tools</p>	
<p>5. Foam And Foam Making Equipment</p> <p>5.1 Types of Foam</p> <p>5.2 Foam Making Branches</p> <p>5.3 Foam Making Generators</p> <p>5.4 Expansion ratios of different foam making equipment</p>	
<p>6. Practical Fireman Ship</p> <p>6.1 Force Entry</p> <p>6.2 Ventilating Fire Spot</p> <p>6.3 Rescue techniques</p>	
<p>7. Fire Service Appliances</p> <p>7.1 DCP tender</p> <p>7.2 Foam Tender</p> <p>7.3 Hydraulic Aerial platform/ Turn table ladder</p> <p>7.4 Brething Apparatus Van</p> <p>7.5 Emergency Tender</p>	
<p>8. Fix Fire Fighting Installations</p> <p>8.1 Sprinkler system</p> <p>8.2 Hydrant system</p> <p>8.3 Pupm House</p> <p>8.4 Fixed Monitors</p> <p>8.5 Smoke detection system</p>	
<p>9. Fire Extinguishers</p> <p>9.1 Classification of Fire Extinguishers</p>	
<p>10. Deection system</p> <p>10.1 Fire Heat and Smoke</p>	

9.2	Care and maintained of Fire Extinguishers	
9.3	Working Pressure, Standard and hydro pressure test	
11.1	Special service Call	12. Ladders
11.1.1	Sever Rescue	12.1 All types of Ladder
11.1.2	Gas and Chemical Leakage	12.2 Ladder Testing
11.1.3	Building Collapse	12.3 Care and Maintenance
13.	Breathing Apparatus and Airlins equipments	14. Fire Entry Procedure
13.1	Care and Maintenance	
13.2	Testing	
13.3	Uses	
15.	Fire Ground Communication	16. Tactical Frills and Commands
15.1	Information to control room	16.1 Word of Commands
15.2	Demand of various Vehicales as required	16.2 Different type of Drills- (hose, pump, ladder, water tender etc)
15.3	Water Supply and Management	
17.	Entrapment Procedure	18. Knots and Lines
		18.1 All types of rescue notes

3. Fireman Cum Driver

1.	Hose and Hose Fitting	2. Ladders
1.1	Classification	2.4 All types of Ladder
1.2	Care and Maintenance	2.5 Ladder Testing
		2.6 Care and Maintenance
3	Fire Extinguishers Opreton	4. Brething Apparatus
3.2	Classification of Fire Extinguishers	4.2 Care and Maintenance
3.3	Care and Maintenance of Fire Extinguishers	4.3 Testing
3.4	Working Pressure, Standard and hydro Pressure test	4.4 Uses
5.	Knots and Lines	6. Care and Maintenance of Fire equipments
5.1	All types of rescue notes	6.1 All types of Pumps
		6.2 All types of Cutting Tools
7.	Small Gear and Operation	8. Discipline
7.1	All types Of Saw	
7.2	Petrol and Electrical Cutting tools	
7.3	Lighting equipment	
7.4	Types of Breaking tools	

9.	Watch Room Procedure 9.1 All register maintenance 9.2 Fire Call /Rescue call and Fire Station monitoring	10.	Foam And Foam Making Equipment 10.1 Types of Foam 10.2 Foam Making Branches 10.3 Foam Making Generators
11.	Hydraunt 11.1 Classification 11.2 Care and Maintenance	12.	Practical Fireman Ship 18.1 Force Entry 18.2 Ventilating Fire spot 18.3 Rescue techniques
13.	Salvage 13.1 salvage at Fire ground	14.	Fire Drill 14.1 All type of Practical Drill
15.	Fire Pump Opration- Portable / inbuilt and Water source		

૧૪. ભારતી અંગેની માહિતી સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકાના નોટીસ બોર્ડ ઉપર તથા <https://surendranagarnagarpalika.org/> વેબ સાઇટ પરથી મેળવી શકાશે.

૧૫. શારિરીક ક્ષમતા તથા કસોટી તથા લેખિત પરિક્ષા લાયક ઉમેદવારો માટે તબક્કાવાર યોજવામાં આવશે જેની જાણ ઉમેદવારોને કરવામાં આવશે.

૧૬. જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી.

જા.નં.

તલ. /૧૨/૨૦૨૩.

સ્થળ:- સુરેન્દ્રનગર.

Rajendra
ચીફ ઓફીસર

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર

વિભાગીય ફાયર અધિકારીનું અરજી ફોર્મ

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

વિભાગીય ફાયરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :- ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો ડીવીઝનલ ફાયર ઓફિસરનો કોર્સ			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો.....

જીલ્લો..... ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે

←ઉપરોક્ત માહિતી જો ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

(૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર

(૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ

(૩) સ્નાતકની માર્કશીટ

(૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.

(૫) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો ડીવીઝનલ ફાયર ઓફીસરનો કોર્ષનું પ્રમાણપત્ર

(૬) જાતિનો દાખલો

(૭) નોન ક્રીમીલેયરનો દાખલો, આવકનો દાખલો તથા EWS નો દાખલો

←(૮) ડ્રાઈવીંગ લાયસન્સની નકલ.

(૯) અનુભવના પ્રમાણપત્રો

(૧૦)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી તથા અરજી સાથે બીડાણ કરેલ ડોક્યુમેન્ટની નોંધ બીડાણમાં ફરજિયાત કરવી.

અરજી ફોર્મ વિનામુલ્યે

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર

સ્ટેશન ફાયર અધિકારીનું અરજી ફોર્મ

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

સ્ટેશન ફાયરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... : મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો સ્ટેશન ઓફિસર અને ઈન્સ્ટ્રક્ટરનો કોર્સ પાસને પ્રથમ પસંદગી અથવા નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIIISG), વડોદરા અથવા નેશનલ - ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગરપુરથી સબ ફાયર ઓફિસર કોર્સ પાસ.			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો
ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ-રદ ગણાશે.

તારીખ:-
સહી

ઉમેદવારની

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.
- (૫) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો સ્ટેશન ઓફિસર અને ઈન્સ્ટ્રક્ટરનો કોર્ષ પાસને પ્રથમ પસંદગી અથવા નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIIISG), વડોદરા અથવા નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગરપુરથી સબ ફાયર ઓફિસર કોર્ષ પાસ.
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) નોન ક્રીમીલેયરનો દાખલો, આવકનો દાખલો તથા EWS નો દાખલો
- (૮) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની નકલ.
- (૯) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૧૦)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી તથા અરજી સાથે બીડાણ કરેલ ડોક્યુમેન્ટની નોંધ બીડાણમાં ફરજિયાત કરવી.

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર

ફાયરમેન કમ ડ્રાઈવરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

ફાયર મેન કમ ડ્રાઈવરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર એકેડમી (NAFSA), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ.			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી/લાઈટ મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો
ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

(૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર

(૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ

(૩) સ્નાતકની માર્કશીટ

(૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.

(૫) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIIISG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર
ટેકનોલોજી અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્ષ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ

(૬) જાતિનો દાખલો

(૭) નોન ક્રીમીલેયરનો દાખલો, આવકનો દાખલો તથા EWS નો દાખલો

(૮) ડ્રાઈવીંગ લાયસન્સની નકલ.

(૯) અનુભવના પ્રમાણપત્રો

(૧૦)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત
ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી તથા અરજી સાથે બીડાણ કરેલ ડોક્યુમેન્ટની નોંધ બીડાણમાં ફરજિયાત
કરવી.