

ધોળકા નગરપાલિકા, તા. ધોળકા, જી. અમદાવાદ

ભરતીની જાહેરાત

ધોળકા નગરપાલિકાના અગ્નિશમન સેવાના અધિકારી/કર્મચારીઓની ભરતી માટે ગુજરાત સરકારશ્રીના, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહનિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગરના ઠરાવ ક્રમાંક: અગન-૧૦૨૦૧૮-૭૦-વ પાર્ટ, તા.૨૭/૦૯/૨૦૧૯ અંતર્ગત મહે.કમિશ્નરશ્રી, મ્યુનિસિપાલિટીઝ એડમીનીસ્ટ્રેશન, ગાંધીનગરના હુકમ ક્રમાંક:કમિ.મ્યુનિ.એડી/મકમ-૧/ફા.નં.૧૬૪૨/ફાયર મહેકમ/વશી.૩૦૧૧/૨૦૧૯ તા.૨૭/૧૨/૨૦૧૯ થી મંજૂર થયેલ જગ્યાઓ માટે મહે.પ્રાદેશિક કમિશનરશ્રી, નગરપાલિકાઓ, અમદાવાદ ઝોન, અમદાવાદનાં હુકમ નં.પ્રા.ક./અગ્નિ.સ.ભ.બ.સુની/ધોળકા/૨૦૨૧/૨૧૮૭ તા.૦૭/૦૬/૨૦૨૧ થી સુધારેલ ભરતી બઢતી નિયમો મુજબ લાયકાત ધરાવતા ઉમેદવારોએ આ જાહેરાત પ્રસિદ્ધ થયેથી મોડા માં મોડા તા.૧૬/૦૮/૨૦૨૪ સુધીમાં મળી જાય તે રીતે અરજી કરવાની રહેશે. ઉમેદવારો માટેની શૈક્ષણિક લાયકાત અને શારીરિક યોગ્યતાના ધોરણો નીચે મુજબ છે. જે મુજબની યોગ્ય લાયકાત ધરાવતાં ઉમેદવારોએ અરજી કરવાની રહેશે. વધુ વિગત માટે ધોળકા નગરપાલિકા કચેરીની મહેકમ શાખાનો સંપર્ક કરવાનો રહેશે.

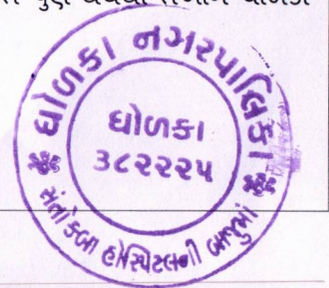
અ.નં.	જગ્યાનું નામ	જગ્યાની સંખ્યા	વર્ગ	શૈક્ષણિક લાયકાત, ટેકનિકલ લાયકાત, અનુભવ તથા વય મર્યાદા	કેટેગરી મુજબ ભરવાની થતી જગ્યાઓ										
					બિનઅનામત		આ.ન.વ.		સા.શૈ.પ.વ.		અનુ.જાતિ		અનુ.જન.જાતિ		કુલ
					પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	
૧	ડીસ્ટ્રીક્ટ ફાયર ઓફીસર/ડીવીઝનલ ફાયર ઓફીસર	૧	૨	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત:- (૧) માન્ય યુનિવર્સિટીના સ્નાતક (૨) સી.સી.સી+પરીક્ષા પાસ અથવા સામાન્ય વહીવટ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક: પરચ-૧૦૨૦૦૫-૧૫૩૨-ક, તા.૩૦/૦૯/૨૦૦૬ મુજબ C.C.C+ની પરીક્ષા અજમાયશી સમયગાળા દરમ્યાન પાસ કરવાની રહેશે. (નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં)</p> <p>(૨) ટેકનીકલ લાયકાત:- (૧) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો ડીવીઝનલ ફાયર ઓફીસરનો કોર્સ પાસ (૨) હેવી મોટર વ્હીકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૩) અનુભવ:- ફાયર સેવાઓમાં ફાયર ઓફીસર /સ્ટેશન ઓફીસર/ સબ-ઓફીસર અથવા સમકક્ષ જગ્યા ઉપર કુલ નોકરીના ચાર વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૪) વયમર્યાદા:- ૪૫ વર્ષથી વધુ નહીં(નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)</p>	૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૧



અ નં.	જગ્યાનું નામ	જગ્યાની સંખ્યા	વર્ગ	શૈક્ષણિક લાયકાત, ટેકનિકલ લાયકાત, અનુભવ તથા વય મર્યાદા	કેટેગરી મુજબ ભરવાની થતી જગ્યાઓ										
					બિનઅના મત		આ.ન.વ.		સા.શૈ.પ.વ.		અનુ.જાતિ		અનુ.જન. જાતિ		કુલ
					પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	પુ.	સ્ત્રી.	
૨	ફાયર વાયરલેસ ઓફીસર	૧	૩	(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત:- (૧) ઇલેક્ટ્રોનિક એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જનીયરીંગ/ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જનીયરીંગ/ઇલેક્ટ્રોનિક એન્જનીયરીંગ વિથ રેડીયો કોમ્યુનિકેશનમાં ડીપ્લોમાં અથવા ડીગ્રી એન્જનીયરીંગ (૨) સી.સી.સી પરીક્ષા પાસ (૨) ટેકનીકલ લાયકાત:- (૧) લાઈટ મોટર વ્હીકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવા જોઈએ. (૩) અનુભવ:- સરકારી, અર્ધ સરકારી કે ખાનગી સંસ્થામાં વાયરલેસ, ટેલિકોમ્યુનિકેશન ઇકવીપમેન્ટ, મોબાઈલ ટાવરના લગતા કામોનો ત્રણ વર્ષનો અનુભવ (૪) વયમર્યાદા:- ૩૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)	૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૧
૩	ફાયરમેન કમ ફાઈવર	૪	૩	(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત:- (૧) સીધી ભરતીથી પસંદગીમાં નિમણુક થવા માટે ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળા પ્રમાણપત્ર પરીક્ષા એચ.એસ.સી.(ધોરણ -૧૨) અથવા તેની સમકક્ષ સરકારે માન્ય કરેલ શૈક્ષણિક લાયકાત ધરાવતા હોવા જોઈએ (૨) નેશનલ ફાયર એકેડમી, (AIIISG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ.માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થામાંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ (૨) ટેકનીકલ લાયકાત:- (૧) લાઈટ (હળવા)/ હેવી મોટર વ્હીકલ લાયસન્સ ફરજિયાત હોવું જોઈએ. (૨) સ્વીમીંગની જાણકારી જરૂરી છે. (૩) અનુભવ:- ફાયર સેવાઓમાં ફાયરમેન અથવા સમકક્ષ જગ્યા ઉપર કુલ નોકરીના એક વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ. (૪) વયમર્યાદા:- ૩૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકાના કર્મચારીઓને ઉંમરનો બાદ લાગુ પડશે નહીં.)	૨	૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૪



1. ઉપરોક્ત જગ્યાઓ માટે અરજી જાહેરાત પ્રસિદ્ધ થયેથી મોડામાં મોડા તા.૧૬/૦૮/૨૦૨૪ સુધીમાં ચીફ ઓફીસર, ધોળકા નગરપાલિકા, તા.ધોળકા, જી.અમદાવાદ ખાતે ફક્ત રજીસ્ટર પોસ્ટ અથવા સ્પીડ પોસ્ટથી મોકલી આપવાની રહેશે. અન્ય રીતે રજુ થયે અરજી રદ કરવાપાત્ર થશે.
2. અરજદારે અરજી સાથે તાજેતરમાં પડાવેલ પાસપોર્ટ સાઇઝ ફોટા નંગ-૧, શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર, શૈક્ષણિક લાયકાતની સ્વપ્રમાણિત નકલ રજુ કરવાની રહેશે. અનામત વર્ગના ઉમેદવારે જાતિ અંગેનું સક્ષમ અધિકારીશ્રીનું પ્રમાણપત્ર રજુ કરવાનું રહેશે.
3. ઉપરોક્ત તમામ જગ્યાઓ માટે અરજી સાથે બિનઅનામત વર્ગના અરજદારે રૂ.૫૦૦/- નો ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ, ચીફ ઓફીસર, ધોળકા નગરપાલિકાના નામથી મોકલવાનો રહેશે. અનુસુચિત જાતિ, અનુસુચિત જનજાતિ તથા શૈક્ષણિક પછાતવર્ગના તથા આર્થિક નબળા વર્ગના ઉમેદવારે કોઈ ફી ભરવાની રહેશે નહીં. પરંતુ સામાજિક અને શૈક્ષણિક પછાત વર્ગના ઉમેદવારે સામાજિક અને શૈક્ષણિક પછાત વર્ગનું નોન કીમીલેયરનું પ્રમાણપત્ર તથા આર્થિક નબળા વર્ગના ઉમેદવારે જાહેરાતની તારીખે માન્યતા પ્રાપ્ત પ્રમાણપત્ર અરજી સાથે ફરજિયાત રજુ કરવાનું રહેશે તેના સિવાય અનામતના લાભો મળવાપાત્ર થશે નહીં. તેમજ ઉમેદવારી અમાન્ય ગણવામાં આવશે.
4. અરજીના કવર ઉપર જે જગ્યા માટે અરજી કરેલ હોય તે જગ્યાનું નામ સ્પષ્ટ દર્શાવવાનું રહેશે.(દા.ત."વિભાગીય ફાયર ઓફીસર તરીકેની અરજી")
5. વયમર્યાદા સરકારશ્રીના નીતિ નિયમ મુજબની રહેશે. તેમજ અનામત વર્ગના ઉમેદવારોને સરકારશ્રીના નિયમ મુજબ ઉમરમાં છૂટછાટ મળવાપાત્ર થશે. અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખે નિયત શૈક્ષણિક લાયકાત, જરૂરી વયમર્યાદા તથા નિયત અનુભવ ધરાવતાં હોવા જોઈએ.(અનુભવ અંગેનું અનુભવનું પ્રમાણપત્ર જે તે સંસ્થાના લેટરપેડ પર સક્ષમ અધિકારીની સહી સિક્કાવાળું રજુ કરવું ઓફર લેટર માન્ય ગણાશે નહીં.)
6. દરેક જગ્યા માટે ઉમેદવારે અલગ અલગ અરજી કરવાની રહેશે.(અરજદાર દ્વારા એક જગ્યા માટે બે અરજી કરવામાં આવે તો આખરી અરજી માન્ય રાખવામાં આવશે.)
7. એક જ અરજીપત્રકમાં એક કરતાં વધુ જગ્યા માટે અરજીઓ કરેલ હશે તો અરજીપત્રક રદ ગણવામાં આવશે.
8. અરજીપત્રક ધોળકા નગરપાલિકાની મહેકમ શાખામાંથી રૂબરૂમાં, અથવા (<https://dholkanagarpalika.org>) ઉપરથી ડાઉનલોડ કરી શકાશે.
9. અધૂરી વિગતની અરજી તથા અપૂરતી ફી, સમયમર્યાદા બાદ મળેલ અરજીઓ ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં અને આ અંગે કોઈ પત્ર વ્યવહાર કરવામાં આવશે નહીં.
10. આ જાહેરાત તથા સમગ્ર ભરતી પ્રક્રિયામાં કોઈપણ કારણોસર ફેરફાર કરવાની કે સંપૂર્ણ અથવા અંશતઃ રદ કરવાની આવશ્યકતા ઊભી થાય તો તેમ કરવાની તથા પસંદગી કરવી કે ન કરવી તે અંગે નગરપાલિકાની પસંદગી સમિતિનો સંપૂર્ણ અબાધિત હક્ક/અધિકાર રહેશે. નગરપાલિકા આ માટે કોઈ કારણો આપવા માટે બંધાયેલ રહેશે નહીં. જગ્યાઓની સંખ્યા અંદાજિત છે જે ફેરફારને પાત્ર રહેશે.
11. અનામત વર્ગના ઉમેદવાર સામાન્ય જગ્યા પર અરજી કરે તો અનામતના કોઈ લાભ મળવાપાત્ર થશે નહીં અને સામાન્ય વર્ગના ઉમેદવાર તરીકેની શરતો લાગુ પડશે.
12. માન્યતા પ્રાપ્ત અરજીઓના ઉમેદવારોની શારીરિક ક્ષમતા, શારીરિક કસોટી, સ્વિમિંગની જાણકારીનું પરીક્ષણ યોજવામાં આવશે. જેમાં ઉત્તીર્ણ થયેલ ઉમેદવારોની લેખિત સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા લેવામાં આવશે.
13. માન્ય તમામ સંવર્ગના ઉમેદવારોની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા લેવામાં આવશે. પરીક્ષાનો અભ્યાસક્રમ નિયામકશ્રી, અગ્નિશમન સેવા દ્વારા નિયત કર્યા મુજબનો રહેશે. જે અંગેની જાણ માન્ય ઉમેદવારોને અલગથી કરવામાં આવશે.
14. સરકારશ્રીની નીતિ અનુસાર વર્ગ-(૨) સંવર્ગના અધિકારીઓની તેઓને મળવાપાત્ર કાયમી પગારઘોરણમાં પ્રથમ-૨(બે) વર્ષ માટે અજમાયશી નિમણુંક આપવામાં આવશે. જ્યારે વર્ગ-(૩) સંવર્ગના કર્મચારીઓની પ્રથમ નિમણુંક ૫(પાંચ) વર્ષના ફિક્સ પગારથી કરવામાં આવશે. વર્ગ-(૩) સંવર્ગના કર્મચારીઓના કરારીય સમયગાળો સંતોષકારક રીતે પુર્ણ થયેથી તેઓને ધોળકા નગરપાલિકાના પ્રવર્તમાન ધારા ઘોરણ અનુસાર પગાર-ભથ્થા મળવાપાત્ર થશે.



શારીરિક ક્ષમતા, શારીરિક કસોટીના માપદંડ

જગ્યાનું નામ	ડિસ્ટ્રીક્ટ / ડીવીઝનલ ફાયર ઓફીસર	ફાયર વાયરલેસ ઓફીસર	ફાયરમેન કમ ડ્રાઇવર
વર્ગ	૨	૩	૩
શારીરિક ક્ષમતા	<p>(૧) શારીરિક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ</p> <p>(૨) લાલ, લીલા, કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૩) ઊંચાઈ:- પુરુષો માટે :- તમામ ઉમેદવાર - ૧૬૫ સે.મી.. અને અનુસુચિત જનજાતિ ઉમેદવાર -૧૬૨ સે.મી., મહિલા માટે:- તમામ ઉમેદવાર ૧૫૮ સે.મી.. અને અનુસુચિત જનજાતી ઉમેદવાર -૧૫૬ સે.મી.</p> <p>(૪) વજન:- પુરુષો માટે ૫૦ કિ.ગ્રા. લઘુતમ, મહિલા માટે ૪૦ કિ.ગ્રા. લઘુતમ, (૫) છાતી:- સામાન્ય-૮૧ સે.મી., ફૂલાયેલી-૮૬ સે.મી.(ફક્ત પુરુષો માટે)</p>	<p>(૧) શારીરિક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ</p> <p>(૨) લાલ, લીલા, કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૩) ઊંચાઈ:- પુરુષો માટે:- તમામ ઉમેદવાર - ૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જનજાતિ ઉમેદવાર - ૧૬૨ સે.મી., મહિલા માટે:- તમામ ઉમેદવાર ૧૫૮ સે.મી. અને અનુસુચિત જનજાતી ઉમેદવાર -૧૫૬ સે.મી.</p> <p>(૪) વજન:- પુરુષો માટે ૫૦ કિ.ગ્રા. લઘુતમ, મહિલા માટે ૪૦ કિ.ગ્રા. લઘુતમ</p> <p>(૫) છાતી:- સામાન્ય-૮૧ સે.મી., ફૂલાયેલી-૮૬ સે.મી.(ફક્ત પુરુષો માટે)</p>	<p>(૧) શારીરિક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ</p> <p>(૨) લાલ, લીલા, કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૩) ઊંચાઈ:- પુરુષો માટે:- તમામ ઉમેદવાર - ૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જન જાતિ ઉમેદવાર - ૧૬૨ સે.મી., મહિલા માટે:- તમામ ઉમેદવાર ૧૫૮ સે.મી. અને અનુસુચિત જનજાતી ઉમેદવાર -૧૫૬ સે.મી.,</p> <p>(૪) વજન:- પુરુષો માટે ૫૦ કિ.ગ્રા. લઘુતમ, મહિલા માટે ૪૦ કિ.ગ્રા. લઘુતમ,</p> <p>(૫) છાતી:- સામાન્ય- ૮૧ સે.મી., ફૂલાયેલી- ૮૬ સે.મી. (ફક્ત પુરુષો માટે)</p>
શારીરિક કસોટી	<p>(૧) ૪૦૦ મીટરની સામાન્ય દોડ ૧૫૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.</p> <p>(૨) તરણ ૧૦૦ મીટર ૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.</p>	-	<p>(૧) હોઝ પાઈપ સાથેની/વજન ઉચકીને ૫૦ મીટરની દોડ-૧૫ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.</p> <p>(૨) ૪૦૦ મીટરની સામાન્ય દોડ-૧૫૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.</p> <p>(૩) રસ્સો પકડીને ઉપર ચઢવાનું- ૦૫ મીટર</p> <p>(૪) લાંબી કુદ -૩.૦૦ મીટર</p> <p>(૫) ઉંચી કુદ - ૧.૦૦ મીટર</p> <p>(૬) તરણ ૧૦૦ મીટર -૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.</p>

જા.નં.-૭૨૫

તા.૨૫ /૦૭ /૨૦૨૪
સ્થળ: ધોળકા



સહાય સચિવ
પસંદગી સમિતિ અને ચીફ ઓફીસર
ધોળકા નગરપાલિકા

અરજી ફોર્મ વિનામૂલ્યે

ઘોળકા નગરપાલિકા, જિ. અમદાવાદ
વિભાગીય ફાયર ઓફીસરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ
સાઇઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ
અને ચીફ ઓફીસર
ઘોળકા નગરપાલિકા

વિષય: વિભાગીય ફાયર ઓફીસરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર
તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ:-

હાલનું સરનામું:-

જન્મતારીખ:-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઇલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ/પેટાજ્ઞાતિ:-..... 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 ઓફીસરનો કોર્સ પાસ			
CCC+ પરીક્ષા પાસ			

(પાના નં. ૨ ઉપર)

//૨//

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઇવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

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

બાહેંધરી

આથી હું.....ગામ.....તાલુકો.....જિલ્લો..... ખાતરી

આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉતમ જણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

.....
ઉમેદવારની સહી

બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ -૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડિગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ
- (૫) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ, નાગપુરનો ડીવીઝનલ ફાયર ઓફીસરનો કોર્સ પાસ
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઇવિંગ લાયસન્સની નકલ
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯) સામાજિક અને શૈક્ષણિક પછાત વર્ગનું નોન કીમીલેયરનું પ્રમાણપત્ર
- (૧૦) આર્થિક નબળા વર્ગના ઉમેદવારે જાહેરાતની તારીખે માન્યતા પ્રાપ્ત પ્રમાણપત્ર
- (૧૧) CCC+ પરીક્ષા પાસ પ્રમાણપત્ર

ધોળકા નગરપાલિકા, જિ.અમદાવાદ
ફાયર વાયરલેસ ઓફીસરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઇઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફીસર
ધોળકા નગરપાલિકા

વિષય: ફાયર વાયરલેસ ઓફીસરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.
ઉમેદવારનું નામ:-

હાલનું સરનામું:-

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

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ/પેટાજ્ઞાતિ:-..... 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			
ઇલેક્ટ્રોનિક એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનીયરીંગ/ ટેલી કોમ્યુનિકેશન એન્જિનીયરીંગ/ ઇલેક્ટ્રોનિક એન્જિનીયરીંગ વિથ રેડિયો કોમ્યુનિકેશનમાં ડિપ્લોમા અથવા ડીગ્રી એન્જિનીયરીંગ			
CCC પરીક્ષા પાસ			

(પાના નં.૨૭૫૨)

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

લાઇટ મોટર વ્હીકલ ડ્રાઇવિંગ લાઇસન્સની વિગત:-

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

બાહેંધરી

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:-

.....
ઉમેદવારનીસહી

બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ -૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્ક શીટ
- (૪) ડિગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ
- (૫) ઇલેક્ટ્રોનિક એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એજિનીયરીંગ/ ટેલી કોમ્યુનિકેશન એજિનીયરીંગ/ ઇલેક્ટ્રોનિક એજિનીયરીંગ વિથ રેડિયો કોમ્યુનિકેશનમાં ડિપ્લોમા અથવા ડીગ્રી એજિનીયરીંગનું પ્રમાણપત્ર
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઇવિંગ લાયસન્સની નકલ
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯) સામાજિક અને શૈક્ષણિક પછાત વર્ગનું નોન કીમીલેયરનું પ્રમાણપત્ર
- (૧૦) આર્થિક નબળા વર્ગના ઉમેદવારે જાહેરાતની તારીખે માન્યતા પ્રાપ્ત પ્રમાણપત્ર
- (૧૧) CCC પરીક્ષા પાસ પ્રમાણપત્ર

ઘોળકા નગરપાલિકા, જિ.અમદાવાદ
ફાયરમેન કમ ડ્રાઇવરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઇઝનો
ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફીસર
ઘોળકા નગરપાલિકા

વિષય: ફાયરમેન કમ ડ્રાઇવરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.
ઉમેદવારનું નામ:-

હાલનું સરનામું:-

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

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ/પેટાજાતિ:-..... 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, (AAILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ માંથી ફાયરમેન / ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થામાંથી GCVT/NCVT પાસ			

(પાના નં.૨ઉપર)

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

લાઇટ/હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઇવિંગ લાઇસન્સની વિગત:-

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

બાહેંધરી

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

બિડાણની વિગત:-

(૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર

(૨) ધોરણ -૧૨ ની માર્કશીટ

(૩) સ્નાતકની માર્ક શીટ

(૪) ડિગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ

(૫) નેશનલ ફાયર એકેડમી, (AAILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈઆઈ.ટી. માંથી ફાયરમેન ફાયર/ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થામાંથી GCVT/NCVT પાસ નું પ્રમાણપત્ર

(૬) જાતિનો દાખલો

(૭) ડ્રાઇવિંગ લાયસન્સની નકલ

(૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો

(૯) સામાજિક અને શૈક્ષણિક પછાત વર્ગનું નોન ક્રીમીલેયરનું પ્રમાણપત્ર

(૧૦) આર્થિક નબળા વર્ગના ઉમેદવારે જાહેરાતની તારીખે માન્યતા પ્રાપ્ત પ્રમાણપત્ર

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 Tools
 - 3.1 Hydraulic tools
 - 3.2 Pneumatic tools
 - 3.3 Mechanical Tools
 - 3.4 Underwater Apparatus
4. Breathing Apparatus
 - 4.1 Types 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
 - 8.3 All types of Search Cameras
 - 8.4 Rope Rescue equipments
 - 8.5 First Aid and Resuscitation
9. HAZMAT – Chemical accidents and Containment
 - 9.1 Types of Typical Chemicals used in transportation

- 9.2 Chemical Sealing Equipment Types
- 9.3 Basic Chemistry
- 9.4 Methods of Dilution and Decontamination
- 10. Fire Ground Communication
 - 10.1 Information to control room
 - 10.2 Demand of various vehicles as required
 - 10.3 Water Supply and Management
- 11. Tactical Drills and Commands
 - 11.1 Word of Commands
 - 11.2 Different type of Drills(hose, pump, ladder, water tender etc)
- 12. NBC Part-IV Fire Protection System
 - 12.1 Classification of Buildings
 - 12.2 Active and Passive Fire Protection system in Various Occupancies
 - 12.3 Special/ Mixed Occupancies

Fire Wireless Officer

- Wireless Communication
Propagation Model, Multiple Access Technique
- Mobile Communication.
GSM, and Wireless Network
- Antenna and Wave Propagation
Antenna Basic – Design,
- Analog / Digital Communication and System
Analog and Digital Conversation
Digital modulation
Modulation techniques
AM, FM, SSB, Pulse Modulation, Time Modulation
Radio Signal and Transmission Theory
- Low/High/Multi frequency transmission
- Magneto Statics
- Transmission Line
- Cable, Connectors, Switches
- Semi Conductor Device
- Magnetic and Di-electric device
- Basic Electronics and Circuits
- Principal of communication
- Radio Receiver.

Fireman Cum Driver

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