

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

## આગ સલામતી જોખમ આકારણી

નીચેના મુખ્ય પગલાંને અનુસરો

જોખમ આકારણી પ્રક્રિયામાં સંભવિત આગના જોખમોને ઓળખવા માટે જગ્યાનું નિરીક્ષણ શામેલ છે, આગને શરૂ કરવા માટેના પૂરતા પગલાંની ખાતરી કરવા અને બિલ્ડિંગમાં દરેકને સુરક્ષિત રાખવા માટે પૂરતા આગ સંરક્ષણના પગલાં છે.

## આગના જોખમો

આગ સંકટ એ કંઈપણ છે જે આગ શરૂ કરી શકે છે, જેમ કે ઇગ્નીશન સ્ત્રોતો અથવા જ્વલનશીલ સામગ્રી.

ધ્યાનમાં લો:

- વિદ્યુત સાધનો
- ધૂમ્રપાન
- આર્સન
- ગરમી
- રસોઈ
- હાઉસકીપિંગ
- ઠેકેદારો

## જોખમ ધરાવતા લોકો

જગ્યામાં કેટલા લોકો છે?

શું પરિસરમાં કોઈ યુવાન, અપંગ અથવા એકલા કામદારો હાજર છે

## મૂલ્યાંકન કરો અને કાર્ય કરો

જગ્યામાં કેટલા માળ અને દાદર છે?

બહાર નીકળવાની સંખ્યા અને સ્થાન શું છે?

શું ફાયર એવાર્મ, ફાયર એક્ઝિટ ચિન્હો, ઇમરજન્સી લાઇટિંગ અને અગ્નિશામકોની જરૂર છે?

## રેકોર્ડ, યોજના અને ટ્રેન

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

તમારે આગ જોખમ આકારણી પૂર્ણ કરવી જોઈએ અને આનો રેકોર્ડ રાખવો આવશ્યક છે.

શું તમારી પાસે સ્પષ્ટ યોજના છે કે તમે લોકોને આગથી કેવી રીતે સુરક્ષિત રાખશો?

શું તમારા સ્ટાફને ખબર છે કે આગના કિસ્સામાં શું કરવું?

શું તમે ફાયર ડ્રીલ પૂર્ણ કરો છો?

શું આગ સલામતીની જોગવાઈઓ જાળવવામાં આવી રહી છે?

શું તમારી યોજના શું કરવાની અને ક્યારે કરવાની જરૂર છે તેની વિગતો આપે છે.

તમે બધા ક્ષેત્રોને આવરી લીધા છે તેની ખાતરી કરવા માટે ચેકલિસ્ટનો ઉપયોગ કરો.

## સમીક્ષા

તમારા આગ જોખમ આકારણી નિયમિત સમીક્ષા કરવાની જરૂર છે અને જો ત્યાં કોઈ નોંધપાત્ર ફેરફારો છે અપડેટ. તમારે એક રેકોર્ડ પણ રાખવો આવશ્યક છે કે તમે તમારા એક્ઝિચ્યુટિવની સમીક્ષા કરી છે, અને તમે જે તારીખ કરી હતી.

## ફાયર રિસ્ક આકારણી ચેકલિસ્ટ

### આગના જોખમો

- શું તમને એવું કંઈપણ મળ્યું છે જે આગ શરૂ કરી શકે?
- શું તમને કંઈપણ મળ્યું છે જે બર્ન કરી શકે છે?
- આગ કેવી રીતે શરૂ થઈ શકે?
- હીટર, લાઇટિંગ, ઇલેક્ટ્રિકલ સાધનો અને હોટ વર્કસ વિશે વિચારો
- શું તમે ધૂમ્રપાન અને મેયનો ઉપયોગ ધ્યાનમાં લીધો છે?
- ગરમ પ્રક્રિયાઓ, વેલ્ડિંગ અને ગ્રાઇન્ડિંગ પણ ધ્યાનમાં લેવી જોઈએ

### જોખમ ધરાવતા લોકો

- દરેક વ્યક્તિને સંભવિતપણે આગથી જોખમ રહેલું છે
- નાઇટ સ્ટાફ અથવા લોકો વિશે વિચારો પરિસરથી પરિચિત નથી, જેમ કે મુલાકાતીઓ અથવા ગ્રાહકો
- બાળકો, વૃદ્ધો અથવા અપંગ લોકો ખાસ કરીને સંવેદનશીલ હોય છે

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

- જોખમ કોણ હોઈ શકે?
- કોણ ખાસ કરીને જોખમ પર હોઈ શકે છે?

## મૂલ્યાંકન કરો અને કાર્ય કરો

- શું તમે કાર્યસ્થળમાં જોખમોનું મૂલ્યાંકન કર્યું છે?
- શું તમારી પાસે પૂરતા એસ્કેપ રૂટ્સ છે?
- શું તમે એસ્કેપ માર્ગોની યોજના બનાવી છે?
- શું તમે ખાતરી કરી છે કે લોકો રાત્રે પણ સુરક્ષિત રીતે તેમનો માર્ગ શોધી શકશે?
- શું ફાયર એલાર્મ સિસ્ટમની જરૂર છે?
- શું સંકેતો છે, જેમ કે આગ બહાર નીકળો ચિહ્નો, જરૂરી છે?
- કટોકટી વાઇટિંગ જરૂરી છે?
- શું અગ્નિશામકોની જરૂર છે અને, જો એમ હોય તો, તેઓ ક્યાં સ્થિત થવું જોઈએ?
- શું તમે ઇગ્નીશનના સ્ત્રોતોને બળતણ સ્ત્રોતોથી દૂર રાખ્યા છે?
- શું તમે ખાતરી કરી છે કે આગના કિસ્સામાં દરેક સલામત છે?
- શું તમારી પાસે ફાયર સેફ્ટી પ્લાન છે?
- આગ અને બચાવ સેવાને કોણ બોલાવશે?
- શું તમે નાની આગ લગાવી શકો છો અને તેને ફેલાવવાનું બંધ કરી શકો છો?

## રેકોર્ડ, યોજના અને ટ્રેન

- શું તમે આયોજન કર્યું છે કે જો આગ હોય તો દરેક શું કરશે?
- શું તમારા બધા સ્ટાફને યોજના ખબર છે?
- શું સ્ટાફ અપ-ટૂ-ડેટ તાલીમ ધરાવે છે અને ફાયર ડ્રિલ પૂર્ણ કરી છે?
- તમે કામચલાઉ સ્ટાફ સમાવેશ થાય છે?
- શું તમે લોકોને આગથી સુરક્ષિત રાખવા માટે પ્રદાન કરેલ અથવા આવશ્યક બધું જાળવી રહ્યા છો?
- આગના જોખમોને ઘટાડવા માટે તમારી ક્રિયા યોજના બનાવો. યોજના ક્રિયાઓની ઇન્વેન્ટરી છે, સામાન્ય રીતે અગ્રતા અને નિયંત્રણોને ઘડવા, જાળવવા અથવા સુધારવા માટે મર્યાદિત સમય.

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

યાદ રાખો, જ્યાં યોગ્ય છે, આ જોખમોને દૂર કરવા અથવા નિયંત્રિત કરી શકાય છે (દા. ત.

## સમીક્ષા

- નિયમિત સમીક્ષા હેઠળ તમારા આકારણી રાખો. જોખમો અથવા જોખમો બદલાતા તેને અપડેટ કરવાનું યાદ રાખો. જો તમે કોઈ નોંધપાત્ર ફેરફારો કરો છો, તો તમારે તમારા જોખમ આકારણીની સમીક્ષા કરવી જોઈએ. શું તમે છેલ્લા આકારણી પછી બિલ્ડિંગમાં કોઈ ફેરફાર કર્યો છે?
- શું તમારી પાસે આગ અથવા નજીકની ચૂકી છે?
- શું સ્ટોકનું સ્તર નોંધપાત્ર રીતે બદલાયું છે?
- શું તમે રસાયણો અથવા ખતરનાક પદાર્થો સંગ્રહિત કરવાનું શરૂ કર્યું છે?

તમારે તમારા રેકોર્ડ્સ માટે આ પૂર્ણ આગ જોખમ આકારણીની નકલ રાખવી આવશ્યક છે જવાબદાર વ્યક્તિ

(એમ્પ્લોયર અથવા જગ્યાનું નિયંત્રણ ધરાવતી વ્યક્તિ):

જગ્યાનું સરનામું:

એસેસર:

આકારણીની તારીખ:

જગ્યાનો ઉપયોગ:

માળની સંખ્યા:

બાંધકામ:

કર્મચારીઓ/મુલાકાતીઓની મહત્તમ સંખ્યા:

વિદ્યુત સ્થાપનો અને સાધનો નિયત સ્થાપનો સમયાંતરે નિરીક્ષણ અને દર પાંચ વર્ષે પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે?

શું વિદ્યુત ઉપકરણો અને ઉપકરણોનું સમયાંતરે નિરીક્ષણ અને પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે?

શું શક્ય હોય ત્યાં પાછળની લીડ્સ અને એડેપ્ટર્સનો ઉપયોગ ટાળવામાં આવે છે?

## ધૂમ્રપાન

જગ્યા પર ધૂમ્રપાન કરતા લોકોને રોકવા માટે પર્યાપ્ત પગલાં છે?

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

શું 'નો સ્મોકિંગ' સંકેતો પૂરા પાડવામાં આવે છે? જે લોકો સ્થળની બહાર ધૂમ્રપાન કરવા માગે છે તેમના માટે યોગ્ય વ્યવસ્થા છે? આર્સન

શું અનધિકૃત એક્સેસને રોકવા માટે જગ્યા પર્યાપ્ત રીતે સુરક્ષિત છે?

શું જ્વલનશીલ પદાર્થો, કચરો અને ઇનકાર ડબ્બા સુરક્ષિત રીતે સંગ્રહિત છે અથવા હેતુ-બિલ્ટ કમ્પાર્ટ્મેન્ટ્સ/રૂમમાં સુરક્ષિત રીતે સંગ્રહિત છે?

હીટિંગ સિસ્ટમ્સ અને પોર્ટેબલ હીટર એ સમયાંતરે જાળવણીને આધિન હીટિંગ સિસ્ટમ્સ નિશ્ચિત છે.

શું પોર્ટેબલ હીટર સામાયિક નિરીક્ષણને આધિન છે અને સુરક્ષિત રીતે ઉપયોગમાં લેવાય છે?

## પાકકળા

શું રાંધવાથી આગને રોકવા માટે પૂરતા પગલાં લેવામાં આવે છે?

શું ફિલ્ટર્સ અને ડક્ટવર્ક નિયમિત સફાઈને આધિન છે?

## હાઉસકીપિંગ

જલદ સામગ્રી અને કચરાના સંચયને ટાળવા માટે હાઉસકીપિંગનું ધોરણ પૂરતું છે?

જ્વલનશીલ સામગ્રી ઇન્ફોર્મેશન અને ગરમી સ્ત્રોતોથી અલગ રાખવામાં આવે છે?

શું તે સુનિશ્ચિત કરવામાં આવ્યું છે કે જગ્યા પર કામ કરનારા તમામ ઠેકેદારો સક્ષમ અને લાયક છે?

## ખતરનાક પદાર્થો

ખતરનાક પદાર્થોના ઉપયોગ અને સંગ્રહ સાથે સંકળાયેલા આગના જોખમોને સંબોધવા માટે યોગ્ય પગલાં છે?

અન્ય નોંધપાત્ર આગ જોખમો

શું જગ્યામાં કોઈ અન્ય નોંધપાત્ર આગના જોખમો છે?

જો ઉપરોક્ત પ્રશ્નોના જવાબ હા છે, તો કૃપા કરીને નીચેના બંધાવવામાં આગની સંભાવના ઘટાડવા માટે દરેક સંકટ અને કોઈપણ નિયંત્રણ પગલાંની સૂચિ બનાવો.

જો કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ના હોય, તો એક્શન પ્લાનની અંદર યોગ્ય કાર્યવાહી શામેલ કરો.

## છટકી જવાનો અર્થ

શું બધા છટકી જવાના માર્ગો લોકોને સુરક્ષિત રીતે છટકી શકે તે માટે અવરોધોથી સ્પષ્ટ રાખવામાં આવ્યા છે?

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

શું બધી આગ સરળતાથી બહાર નીકળે છે અને તરત જ ખોલવા યોગ્ય છે?

શું મુસાફરીના અંતરને વાજબી ગણવામાં આવે છે?

બધા આંતરિક રૂમ માટે યોગ્ય સાવચેતી છે?

સ્વ-બંધ, આગ-પ્રતિકાર દરવાજાની જોગવાઈ સહિત, દાદરને પર્યાપ્ત આગ રક્ષણ પૂરું પાડવામાં આવે છે?

જગ્યા પર વિકલાંગ કર્મચારીઓ અને અન્ય અપંગ વ્યક્તિઓના સલામત સ્થળાંતર માટે વાજબી વ્યવસ્થા છે?

નીચેના બોક્સમાં ઉપરોક્ત પગલાંની સંક્ષિપ્ત વિગતો રેકોર્ડ કરો.

જો કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ના હોય, તો એક્શન પ્લાનની અંદર યોગ્ય કાર્યવાહી શામેલ કરો.

## આગના કિસ્સામાં ચેતવણી આપવાનો અર્થ

શું યોગ્ય ઇલેક્ટ્રિકલ ફાયર એલાર્મ સિસ્ટમ છે? શું સ્વચાલિત ધૂમ્રપાન/હીટ ડિટેક્ટર્સ પ્રદાન કરવામાં આવે છે અને તે હદ અને ક્વરેજને પર્યાપ્ત માનવામાં આવે છે?

નીચેના બોક્સમાં ઉપરોક્ત પગલાંની સંક્ષિપ્ત વિગતો રેકોર્ડ કરો.

જો કોઈપણ પ્રશ્નનો જવાબ ના હોય, તો એક્શન પ્લાનની અંદર યોગ્ય કાર્યવાહી શામેલ કરો.

## મેન્યુઅલ અગ્નિશામકો

શું અગ્નિશામકોની વાજબી જોગવાઈ છે?

## ઇમર્જન્સી એસ્કેપ લાઇટિંગ

કુદરતી લાઇટિંગ વિના એસ્કેપ રૂટ્સ અને વિસ્તારોને પ્રકાશિત કરવા માટે ઇમર્જન્સી એસ્કેપ લાઇટિંગનું વાજબી ધોરણ છે?

નીચેના બોક્સમાં ઉપરોક્ત પગલાંની સંક્ષિપ્ત વિગતો રેકોર્ડ કરો.

જો કોઈપણ પ્રશ્નનો જવાબ ના હોય, તો એક્શન પ્લાનની અંદર યોગ્ય કાર્યવાહી શામેલ કરો.

## આગ સલામતી ચિહ્નો અને સૂચનાઓ

શું ફાયર એક્ઝિટ સિગ્નેજનું વાજબી ધોરણ છે?

# Business Fire Safety



Supporting you to keep your business safe

શું સામાન્ય આગ નોટિસ, આગની ઘટનામાં લેવાની કાર્યવાહીની વિગતો, અગ્રણી સ્થળોએ પ્રદાન કરવામાં આવે છે અને ટાંકવામાં આવે છે?

જો કોઈપણ પ્રશ્નનો જવાબ ના હોય, તો એક્શન પ્લાનની અંદર યોગ્ય કાર્યવાહી શામેલ કરો.

## આગ સલામતીનું સંચાલન

શું આગ સલામતીનું સંચાલન કરવા માટે કોઈની નિમણૂક કરવામાં આવી છે?

આગની ઘટનામાં કાર્યવાહી યોગ્ય અને યોગ્ય રીતે દસ્તાવેજીકૃત છે?

શું બધા કર્મચારીઓને આગની ઘટનામાં લેવાની ક્રિયા અંગે નિયમિત સૂચના અને તાલીમ આપવામાં આવે છે?

શું વધારાની જવાબદારીઓવાળા કર્મચારીઓ, જેમ કે ફાયર વોર્ડન્સ, તેમની ભૂમિકાઓ હાથ ધરવા માટે વધારાની તાલીમ આપવામાં આવે છે?

શું બહાર નીકળવાના માર્ગો સ્પષ્ટ રાખવામાં આવે છે અને ફાયર એક્ઝિટ સરળતાથી ખોલી શકાય તેવું રહે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે દૈનિક તપાસ હાથ ધરવામાં આવે છે?

કટોકટી એસ્કેપ લાઇટિંગ માટે માસિક અને વાર્ષિક પરીક્ષણ દિનચર્યાઓ જગ્યાએ છે?

શું ફાયર એલાર્મ સિસ્ટમ અને કોઈપણ સ્વચાલિત ડિટેક્ટર્સ માટે સામાહિક પરીક્ષણ અને સામયિક જાળવણી અને સર્વિસિંગ દિનચર્યાઓ છે?

શું અગ્નિશામકો વાર્ષિક જાળવણીને આધિન છે?

શું પરીક્ષણ અને જાળવણીના રેકોર્ડ જાળવવામાં આવે છે?

## ક્રિયા યોજના

જો કોઈ જવાબ 'ના' હોય, તો સુધારણા માટે સૂચિત કાર્યવાહી સાથે ખામીઓને રેકોર્ડ કરવી જોઈએ. આઇટમની ઉણપ સૂચિત ક્રિયા ટાઇમસ્કેલ વ્યક્તિ જવાબદાર