

દુર્ઘટનામાંથી શરૂઆતનો બોધ

ઓગસ્ટ – ૨૦૧૦



ઉડા પાણીની સપાટી ઉપર આગ



આકાશમાંથી ઓઈલ ફેલાવાનું દ્રશ્ય મે – ૨૪, ૨૦૧૦



કુવાના મુખમાંથી ઓઈલનું નીકળવું

SUBSEA 7
11/05/2010 12:40:03
Hdg: 156.2

તારીખ ૨૦ એપ્રિલ, ૨૦૧૦એ ઉડા પાણીની સપાટી ઉપરની ડ્રીલીંગ રીગમાં ઘડાકો થયો, જે મેક્સીકોના અખાતમાં લ્યુસીઆના કાંઠાથી દૂર કામ કરી રહી હતી, જેનાથી ૧૧ કામદારો મૃત્યુ પામ્યા અને ૧૭ જણને ઈજા થઈ. લગભગ ૩૬ કલાક પછી રીગ સમુદ્રમાં ડુબી ગઈ. જેને પરિણામે નુકશાન પામેલા કુવાના મુખમાંથી ઓઈલ ફેલાયું. જેનો વિસ્તાર અમેરીકી ઈતિહાસમાં સૌથી વધારે હતો. આ અકસ્માતના સમાચાર આખી દુનિયામાં મોટી સ્ટોરી બની ગયા. આ બેકન જ્યારે લખાઈ રહ્યું હતું ત્યારે કુવામાંથી ઓઈલ વહી જવાનું ચાલુ હતું. આ અકસ્માતનું ચોક્કસ કારણ જાણવું ખૂબ વહેલું છે અને આવતાં મહીનાઓમાં તેની

સંખ્યાબંધ તપાસ થવાની છે પરંતુ એ ખૂબ વહેલું નહીં હોય કે આપણે વિચારીએ કે આપણા પ્લાનમાં શું ખરાબ થઈ શકે, તેને મહત્ત્વ આપીને સમજીએ અને આપણે વધારે સારી રીતે તૈયાર થઈ જઈએ જેથી કટોકટીને સારી રીતે નાથી શકીએ. કટોકટી રોકવાની કાર્ય પદ્ધતિઓ અને સાધનોનો ઉપયોગ વારે ઘડીએ થતો નથી - કારણ કે કટોકટી ભાગ્યે જ બનતી હોય છે. પરંતુ એ બને છે જરૂર અને તેથી જ આપણે હંમેશાં ખાતરી કરવી જોઈએ કે આપણે અકસ્માત માટેની ચેતવણીઓને કેવી રીતે ઓળખી કાઢવી તે જાણી લીધું છે, કટોકટીના સાધનો ખાતરી પુરવક વાપરી શકાય તેવી સ્થિતિમાં છે તે કેવી રીતે જાણશો તે શોધો અને કટોકટી સામેની તૈયારીઓની સમયાંતરે ચકાસણી કરો.

તમે શું કરી શકો ?

- તમારા પ્લાન્ટમાં સૌથી ખરાબ શું થઈ શકે તે સમજો અને તેને શોધી કાઢો.
- સંભવિત મોટા અકસ્માત પહેલાંના ચેતવણીના ચિન્હોને ઓળખતા શીખો.
- જો તમે કોઈપણ અકસ્માતના ચેતવણીના ચિન્હો જુઓ તો તેનાથી મોટા અકસ્માત રોકી શકવાનું કાર્ય તમે કરી શકો તેની ખાતરી રાખો.
- તમારા પ્લાન્ટમાં રહેલાં અકસ્માત રોકવા માટે લાવવામાં આવેલાં સાધનોને કેવી રીતે કાર્યક્ષમ રાખશો તે વિશે જાણો.
- તમારા પ્લાન્ટના મોટા અકસ્માત રોકવા માટે બનાવેલી અગત્યની કાર્યપદ્ધતિઓ વિશે જાણકાર બનો.
- મોટા અકસ્માત પછી શું કરવું તે જાણો, તમને પોતાને અને બીજાઓને બચાવવા તથા મટીરીયલને ઓછું નુકશાન થાય તે માટે.
- ખાતરી કરો કે તમારા પ્લાન્ટમાં સમયાંતરે કટોકટી માટેની મોકકડીલ અને કટોકટી વખતે શું કરવું તેની કાર્યપદ્ધતિનો મહાવરો કરવામાં આવે છે. જેથી કરીને સાચા અકસ્માત વખતે શું કરવું તેની તાલીમ મળી રહે.

શું તમે જાણો છો કે તમારા પ્લાન્ટમાં કટોકટી થાય તો તેને કેવી રીતે કાબુમાં લેશો ?