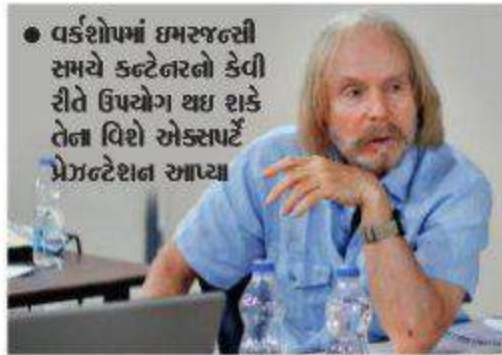


IITમાં યોજાયો કન્ટેનર હાઉસ વર્કશોપ

અમેરિકા : ૧૯ ઓગસ્ટ ૨૦૧૫

આઈઆઈટી- ગાંધીનગરમાં આજે કન્ટેનર હાઉસ કન્સેપ્ટ પર વર્કશોપનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ વર્કશોપમાં નેશનલ અને ઈન્ટરનેશનલ રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાના આર્કિટેક અને સિવિલ એન્જિનિયર્સ જોડાયા હતા. ૨૦૦૧માં આવેલ ભૂકંપ વખતે લાખો લોકો બેઘર બન્યા ત્યારે ઈમરજન્સી ઘર તરીકે બંકર કે કન્ટેનર હાઉસ ઉપયોગમાં લઈ શકાયા હોત એવી એક થીયેરીની ચર્ચા આ વર્કશોપમાં થઈ હતી. સાથે જ સુનામી, ભૂકંપ, પુર, વાવાઝોડા વગેરે જેવી કુદરતી હોનારત સમયે બેઘર લોકોને ઈમરજન્સીમાં કન્ટેનરહાઉસ દ્વારા ડીસ્પેન્સરી સામાન્ય હોસ્પિટલ ઓપરેશન બિયેટર તરીકે કેવી રીતે ઉપયોગ કરી શકાય તેના વિશે વાત કરવામાં આવી હતી. આ પ્રકારનો પ્રયોગ જાપાનમાં થઈ ચુક્યો છે. ગુજરાતમાં આ કન્ટેનર હાઉસ



● વર્કશોપમાં ઈમરજન્સી સમયે કન્ટેનરનો કેવી રીતે ઉપયોગ થઈ શકે તેના વિશે એક્સપર્ટ પ્રેઝન્ટેશન આપ્યા

કેટલા સફળ પુરવાર થાય એ અંગે આઈઆઈટીના ફેકલ્ટી અને સ્ટુડન્ટ્સે પ્રેઝન્ટેશન આપ્યું હતું.

કચ્છના આર્કિટેક રજની પટવાએ જણાવ્યું હતું કે, ૨૦૦૧માં

આવેલ ભૂકંપ બાદ આખા કચ્છ-ભુજમાં ટાઉન પ્લાનિંગ કરાયું હતું. આવા સમયે કન્ટેનર હાઉસનો ઉપયોગ કરી શકાય પરંતુ ક્રમ પૂર થયા બાદ કન્ટેરને હટાવવામાં મુશ્કેલી પડી શકે છે.

જ્યારે જાનસના આર્કિટેક લારેન કિસ્ટીએ જણાવ્યું હતું કે, કન્ટેનર હાઉસ ખાસ ઈમરજન્સીમાં સગવડભર્યા છે. સાથે જ કન્ટેનર હાઉસની કિંમત બાંધકામ દ્વારા ઉભા કરવામાં આવતા ઘર કરતાં ઘણી નોમીનલ છે અને વળી મજબૂત પણ છે. આવનારા ભવિષ્યમાં લોકો કન્ટેનર હાઉસને વધુને વધુ પ્રમોટ કરશે. આ ઉપરાંત સ્વિટ્ઝરલેન્ડના આર્કિટેક હેરી સ્વિડને જણાવ્યું હતું કે, સહેલાંક માટે આ ઘર સૌથી વધુ સુરક્ષિત છે. કેમ કે ભૂકંપ પુફ છે, વાવાઝોડામાં ટકી રહે છે. સૌથી મોટી બાબત કે તે ઈકો ફ્રેન્ડલી પણ છે. કન્ટેનર હાઉસમાં ૨૦ ફૂટ અને ૪૦ ફૂટ એમ બે જાતના કન્ટેનર આવે છે. મને લાગે છે ઈમરજન્સી સેવા સિવાય પણ આ કન્ટેનર હાઉસનો ઉપયોગ કરી શકાય.