

ઇ.ડી.આઇ. ખાતે યોજાયેલા સેશનમાં વિવિધ એક્સ્પર્ટ્સે વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ વિશે વાત રજૂ કરી

સ્વચ્છ ભારત કેમ્પેઇન ઘણી બિઝનેસ ઓપર્ચુનિટી ઉપલબ્ધ કરાવી શકે છે

વેસ્ટ મટીરિયલને સે મટીરિયલ તરીકે
કેવી રીતે ઉપયોગમાં લઇ શકાય તે
અંગે વિવિધ આઈડિયાઝ શેર કરાયા

અમદાવાદ, તા : ૨૯ માર્ચ ૨૦૧૬

આંત્રપ્રિન્યોરશિપ ડેવલપમેન્ટ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા દ્વારા સ્વચ્છ ભારત મિશનને કારણે આવનારા સમયમાં કેવા પ્રકારની બિઝનેસ ઓપર્ચુનિટી વધી શકે છે તે અંગે સેમિનાર યોજાયો હતો. જેમાં પાર્ટિસિપન્ટ્સ અને એક્સ્પર્ટ્સે વિવિધ આઈડિયાઝ રજૂ કર્યા હતાં. આ ઇવેન્ટમાં અમદાવાદ ઉપરાંત ચેન્નાઈ, હૈદરાબાદના એક્સ્પર્ટ્સ જોડાયા હતા. જેમણે જણાવ્યું કે સ્વચ્છ ભારત મિશન લોન્ચ થતાં વેસ્ટ મટીરિયલનો સે મટીરિયલ તરીકે કેવી રીતે ઉપયોગ કરી શકાય તેમજ તે અંગે વિવિધ આઈડિયાઝ સાથે બિઝનેસમાં ઝંપલાવવા માટે કેવી તકો છે. તેમના મતે અત્યારના સમયે સ્ટાર્ટઅપ માટે આ ફિલ્ડમાં કામ કરવું બેસ્ટ ઓપ્શન સાબિત થઈ શકે છે.



વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ
નવા બિઝનેસ
દ્વારા ખોલશે



‘આવનારા સમયમાં વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ નવા બિઝનેસ દ્વારા ખોલશે, કારણ કે આ ફિલ્ડમાં અત્યાર સુધી બહુ ઓછું કામ થયું છે. ભવિષ્યમાં ધીરે ધીરે વેસ્ટ મટીરિયલને સે મટીરિયલ તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય તે પ્રકારની ટેકનોલોજીનો વિકાસ થઈ શકે છે. જેથી લોકોને સસ્તી વસ્તુ પણ મળશે.’

- જે.બી.પટેલ, ડિસ્ટ્રીંગ્યુશિડ
વિઝિટિંગ ફેકલ્ટી-
ઇ.ડી.આઇ

પાણીને કેવી રીતે બચાવી શકાય

સિટીમાં અત્યારે ઘણી કન્સ્ટ્રક્શન સાઇટ ચાલી રહી છે. જેમાં પાણીનો મોટા પ્રમાણમાં ઉપયોગ થઈ રહ્યો છે. ત્યારે કન્સ્ટ્રક્શન સાઇટમાં ચોખ્ખા પાણીના સ્થાને વેસ્ટપાણીનો ઉપયોગ કરીને સ્વચ્છ પાણીને બચાવવા વિચારવું બેઠરું. આ ઉપરાંત બગીચાઓ, ફાર્મ હાઉસમાં પણ રિસાઇકલ થયેલા પાણીનો ઉપયોગ કરવો બેઠરું. સાથે જ પશુઓનો ચારો તૈયાર કરતા ફાર્મમાં પણ આ પ્રકારના પાણીનો ઉપયોગ

પેનલ ડિસ્કશનમાં જાણ્યું રિયૂઝનું પ્લાનિંગ

પેનલ ડિસ્કશનમાં ફલાય એશ અને કન્સ્ટ્રક્શન ડિમોલિશન વેસ્ટમાં એક્સપર્ટ દ્વારા નવી બાબતો રજૂ કરવામાં આવી હતી. ફલાયએશમાં મોટા કારખાના અથવા મિલમાંથી નીકળતી રાખમાંથી બ્રિક્સ તૈયાર કરવામાં આવે તો તેનો યોગ્ય ઉપયોગ થઈ જાય છે. આ બ્રિક્સનો ઉપયોગ તમે બે માળનું મકાન બનાવવા માટે આસાનીથી ઉપયોગ કરી શકો છો. સાથે જ જૂના મકાનોને તોડીને નવા મકાનો તૈયાર કરતા સમયે જો એ જ મટીરિયલનો ઉપયોગ કરવામાં આવે તો નદીની રેતનો ઓછા પ્રમાણમાં ઉપયોગ થઈ શકે છે. જેથી નદીની રેતીને બચાવી શકાય છે.