

રિન્યુઅભલ એનજી ક્ષેત્રે ઘણી તકો રહેલી છે

કુ દરતમાંથી મળતી એનજીને જો આપણે રોજબરોજના જીવનમાં ઉપયોગ કરી તો તેનાથી ઉત્તમ બીજો કોઈ વિકલ્પ નથી. કલાઈમેટ ચેન્જને પરિણામે જે પરિસ્થિતિનું નિર્માણ આપણી સામે ઉભું થયું છે તેને જોતા ભવિષ્યમાં સોલર એનજી, વિન્ડ એનજી જેવા ક્ષેત્રોમાં કામ થશે. પરંતુ આ સેક્ટરમાં કામ કરવું એક નવીનતમ સાહસ જ હશે. આ વિષયને કેન્દ્ર સ્થાને રાખી એન્ટરપ્રિન્ઝોરશીપ ડેવલપમેન્ટ ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ ઇન્જિયા(ઇડીઆઈ) ખાતે સોલર એનજી સેક્ટર પર વર્કશોપનું આયોજન કરાયું હતું. આ વર્કશોપમાં સોલર એનજી ક્ષેત્ર રહેલી સોશિયલ એન્ટરપ્રિન્ઝોરલ ઓપરચ્યુનિટી વિષય પર એક્સપર્ટ દ્વારા ખાસ ટૉકન્નું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું અને વિધાધીઓને માર્ગદર્શન પુરું પડાયું હતું.

નિવૃત્ત આઈએએસ એમ.સાહુએ કહ્યું કે રિન્યુઅભલ એનજી સેક્ટરમાં ઘણી તકો રહેલી છે. કલાઈમેટ ચેન્જને પરિણામે જે પરિસ્થિતિ



**ઇડીઆઈ ખાતે સોશિયલ એન્ટરપ્રિન્ઝોરલ
ઓપરચ્યુનિટી ઇન ધ સોલર એનજી સેક્ટર પર
વર્કશોપ યોજાયા**

આપણી સમકાન ઉભી થઈ છે તેને જોતા આપણે તુરંત પગલા લેવાની જરૂરિયાત છે. આજે ચાઈના અને અમેરિકા સોલર એનજી ક્ષેત્રે ઉત્પાદનમાં સૌથી મોટા કન્ટ્રી છે. જો આપણે ઉદ્યોગસાહસિકતા તરફ આગળ વધું હશે તો પહેલા એન્ટરપ્રિન્ઝોરશીપ (ઉદ્યોગસાહસિકતા) શું છે? તે સમજું પડશે. જે ચાર ભાગમાં વહેંચાયેલું છે અને સાંકણ્ણુપ છે. પહેલા તો આઈડિયા જનરેટ કરો, પછી તેને

ગુમિંગ કરો, ત્યારબાદ આ આઈડિયા બચોબર છે તેને ઇન્ક્યુબેશન કરો, મેન્ટરિંગ કરો અને અંતે પાયલટ પ્રોજેક્ટ રૂપે આ સિસ્ટમને શરૂ કરો. આમ બધું એક સાંકણ્ણુપે જોડાયેલું છે જો તેમાંથી એક કરી તૂટે તો બધું આગળ વધું હશે તો પહેલા

ઇડીઆઈના ડિરેક્ટર ડૉ. સુનિલ શુક્લાએ કહ્યું કે એન્ટરપ્રિન્ઝોરશીપ ક્ષેત્રે ઘણી ઉજળી તકો રહેલી છે. અને આજે સોલર એનજી ક્ષેત્ર કામ કરવા નવા યંગબ્રેઇન તૈયાર છે.