

Clip: 1 of 1

સ્કીપર લિ. એ પીવીસી પાઈપના નવા ઉત્પાદન એકમ સાથે ગુજરાતમાં તેના આગમનની જાહેરાત કરી

અમદાવાદ, ભારતમાં ટાનાસિશન અને ટિસ્ટિબ્યુશન (ટીએન્ડી) ઈન્ફાસ્ટ્રક્ચર અને વોટર ટાનાસિશન સેક્ટરમાં ટોચની નોંધ કંપનીઓમાંની એક સ્ક્રિપર લિ. (નોંધ એકમ : પ્રોટપ્રેર ૨) એ ગુજરાતમાં નવા પીવીસી પાઈપના ઉત્પાદન એકમ સાથે રાજ્યમાં તેના આગમનની જાહેરાત કરી છે. પૂરીપદ ભારતની બંદર વિસ્તરણ કરાના સ્ક્રિપર લિમિટેડનોંને નવો સેટેલાઈટ લાઈટ આંતરરાષ્ટ્રીય ધારાથોરણની પીવીસી પાઈપનાની શ્રેષ્ઠ ભાડ મારફત ગ્રાહકની નિકટતાની જરૂરિયાત પરી કરશે. પૂરીપદ ભારતમાં પીવીસી પાઈપ ઉત્પાદકોમાં અગ્રણી સ્થાન ધરાવતી કંપનીએ ગુજરાતમાં પણ મુકવા સાથે જરૂરિયાતની ઉદ્ઘગમાં તેની મહત્વાકાંક્ષી યોજનાનાં તેનું સૌખ્યથમ પગલું ભાર્યું છે. કેટલોક સામાજિક જવાબદારીની પહેલો હાથ ધરનાર સ્ક્રિપર સેન્ટર એક એક્સલન્સને કાર્યક્રમ સ્ક્રિપર સાથે વિકસાવશે. આ સેન્ટર ખાતું અને પ્લાનિંગ કોર્ન્યુનિટીને મફત તાલિમ આપશે.

કંપનીએ આ પહેલ ડેટક ગુજરાતમાં ૨,૦૦૦ અધ્યક્ષ અથવા અક્સ્યુલ પ્લાન્ઝર્સ અને ૧૦,૦૦૦ ભેડટોને તાલિમ આપી છે. તેની આ પહેલ મારફત કંપનીનો અણાય લાંબિંગ અને કુષિ સેક્ટર માટે સંસ્કરણ અને વિકાસના આધારે જરૂર્યા અને ગુજરાતામાં તાલિમના મેન્પાવરની વૈલ્યુ ચેર્ચનની વિકસની જરૂરિયાત પૂરી કરવામાં નોંધપાત્ર યોગદાન આપવાનો છે.

કંપનીના પીવીસી કારોબારમાં ૧૦૦ ટકાની ન્યાસાધારણ વૃદ્ધિ અનુભવાઈ છે અને પૂરીપદ બાજુરમાં કંપનીની ટકા જાટલો નોંધપાત્ર બજારાદિસા પરાવ છે. સ્ક્રિપર રૂપિયાનું હું વકાર પડું પાડતા ઉત્પાદન તરીકે જાણીતી છે અને તેનો વિશાળ વેવિધપૂર્ણ વેન્ડર બેઝ ઓછા ખર્ચ ઉઘોગની સૌથી શ્રેષ્ઠ ગુણવત્તાની પીવીસી પાઈપના ઉત્પાદનમાં વિસ્તારિક નોંધ.

સ્થાપિત કરે છે. સ્ક્રિપર લિ.ના ડિરેક્ટર શ્રી દેવશ બંસલે જાણાયું હતું કે, પ્લાન્ટની પીવીસી પાઈપના એક્સિટેક્ચર વાજર નાશક્રીય વર્ષ ૨૦૧૫ સુધીમાં ૩૦૦ કરોડની ફાઇનાશી અમે કરી છે અને ગુજરાતમાં આ ઉત્પાદન એકમ અમારો ૮૧૦ ટકાની વૃદ્ધિ જોવા માફ છે. પાયાને પથ્યર છે. એક જવાબદાર નવીનતાનો અને અત્યાધુનિક ટોપોરેટ સિટિજન તરીકે કંપની ટેક ટેકનોલોજીની ઉત્પાદિત ઉત્પાદના પર સમયમાં ગુજરાતમાં સંબંધિત ટ્રેડ ચાલતી ખૂબ જ જરૂર્યા વિકસી રહેલી કોર્ન્યુનિટીસના રોકાણીક અને વોકેશનલ કંપની નરોક અમારો ઘેય અમારો મૂલ્ય ઉત્પાદન માટે સ્ક્રિપર સાથી કાર્યક્રમ શરૂ વર્ષિત સ્પર્ધાત્મક વસ્તુઓ સાથે દેશમાં કરશે.'