



તાપમાન

મહત્તમ : ૪૪.૨ ડીગ્રી
લઘુત્તમ : ૨૮.૫ ડીગ્રી
ભેજ
સવારે ૫૫ ટકા • સાંજે ૧૫ ટકા

ગાંધીનગર સમાચાર

Gandhinagar વર્ષ : (૩૧) અંક નં. ૬૪

૧૫ મે, ૨૦૧૬, રવિવાર ; વૈશાખ સુદ - ૯

પાનાં - ૮ કિંમત રૂ. ૧.૮૦

જીસીપીસી એન્વીસ સેન્ટર દ્વારા કલીનર પ્રોડકશન અને ટેકનોલોજી અંગે જાગૃતિ કાર્યક્રમ

ગાંધીનગર, તા. ૧૪ જુન ૨૦૧૬
ગુજરાત રાજ્યના ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ દ્વારા ગુજરાત ક્લીનર પ્રોડકશન સેન્ટર કાર્યરત છે. તાજેતરમાં ગાંધીનગર ખાતે જીસીપીસીના એન્વીસ સેન્ટર દ્વારા વિજ્ઞાન એક્સપ્રેસ ક્લાઈમેટ એક્શન સ્પેશિયલ ટ્રેનના આગમન સમયે પ્રદર્શનમાં સક્રીયતાથી ભાગ લીધો હતો.

સતત વધતા જતા ઔદ્યોગિક પ્રદૂષણને નાથવા જીસીપીસી એન્વીસ દ્વારા વિવિધ પગલા ભરવામાં આવી રહ્યા છે. આ સંદર્ભમાં ગુજરાત

ક્લીનર પ્રોડકશન સેન્ટર દ્વારા સ્વચ્છ ઉત્પાદનની કામગીરીના ગુજરાતના ઉદ્યોગોમાં ફેલાવો કરવામાં આવી રહ્યો છે. ગુજરાત ક્લીનર પ્રોડકશન સેન્ટરની સ્થાપના વર્ષ ૨૦૦૮થી કરાઈ છે. જીસીપીસીએ યુનાઈટેડ નેશન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ડેવલોપમેન્ટ ઓર્ગેનાઈઝેશન-યુનિડોના ટેકનિકલ માર્ગદર્શન હેઠળ કાર્યરત છે. ગાંધીનગરમાં જયારે

તા. ૫ થી ૭ મે દરમિયાન વિજ્ઞાન એક્સપ્રેસ ક્લાઈમેટ એક્શન સ્પેશિયલ ટ્રેન આવી હતી ત્યારે

જીસીપીસી દ્વારા સીપી અને સીટી આધારિત પુસ્તકોનું ટ્રેનના મુલાકાતીઓ સમક્ષ પ્રસ્તુતિકરણ



અને વિતરણ કરવામાં આવ્યું હતું. ક્લીનર પ્રોડકશન અને ક્લીનિંગ ટેકનોલોજી આધારિત પુસ્તિકાઓનું

તેમણે નિ:શુલ્ક વિતરણ પણ કર્યું હતું. આ કાર્યમાં જીસીપીસીના સભ્ય સચિવ ડૉ. ભરત જૈનના માર્ગદર્શન હેઠળ તેમની એન્વીસ ટીમ જેમાં પ્રિયંકા જોષી, હીર દેસાઈ અને દિવ્યા પ્રજાપતિએ સક્રીય કામગીરી નિભાવી હતી.

અત્રે ઉલ્લેખનીય છે કે ગુજરાત ક્લીનર પ્રોડકશન સેન્ટરને વર્ષ ૨૦૦૩માં કેન્દ્રના વન અને પર્યાવરણ વિભાગના મંત્રાલય તરફથી ક્લીનર પ્રોડકશન એન્ડ ટેકનોલોજી પરના એન્વીસ નોડ તરીકે સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.

એન્વીસ સેન્ટર તરીકે જીસીપીસીએ વન અને પર્યાવરણ તથા ક્લાયમેટ ચેન્જ વિભાગ દ્વારા ઔદ્યોગિક પ્રદૂષણ નિવારણ અંગે જાગૃતિ કેળવવાના હેતુને સિધ્ધ કરેલ છે. આ અંતર્ગત જીસીપીસી દ્વારા વેબસાઈટ www.gpcpc.envis.nic.in નું પણ સંચાલન કરવામાં આવે છે. આ વેબસાઈટનું અનુકરણ કરવાનું અન્ય ૬૦ એન્વીસ સેન્ટરને ભારત સરકારના વન પર્યાવરણ તથા ક્લાયમેટ ચેન્જ વિભાગ દ્વારા જણાવેલ છે. આ ઉપરાંત જીસીપીસી એન્વીસ ત્રિ માસિક ન્યુઝ લેટર પણ પ્રકાશિત કરે છે.