

વર्तमान पत्र જોગ યાદી

ભરૂચ સિવિલ એન્જિનિયર્સ ફોરમ, ભરૂચ દ્વારા બાંધકામ સામગ્રી અને અન્ય બાંધકામ પ્રવૃત્તિમાં ફલાય એશનો વપરાશ ના વિષય પર ૨૧મી મે ૨૦૦૫ ના રોજ હોટલ શાલીમાર, અંકલેશ્વર ખાતે એક ડિવસીય રાજ્ય કક્ષાના સેમિનારનું આયોજન કરેલ છે.

સિવિલ એન્જિનિયર્સ ફોરમ, ભરૂચ સંસ્થામાં આશરે ૧૦૦ કરતાં વધારે વ્યવસાયિક સિવિલ એન્જિનિયરો કે જેઓ કોન્ટ્રાક્ટરો, બિલ્ડર્સ, કન્સલ્ટિંગ એન્જિન્યર્સ તેમજ અન્ય સરકારી સંસ્થાઓમાં કાર્યરત છે તે સભ્ય છે. સંસ્થા છેલ્લા સાડાત્રાજ વર્ષથી સેમિનાર, શૈક્ષણિક તાલીમ કાર્યક્રમ દ્વારા એન્જિનિયરો ના જ્ઞાન વિકાસ, સામાજિક સેવા, સ્થાનીક સંસ્થા દ્વારા હાથ લેવાયેલ શહેરી/નગરની સવલતો માટે વખતો વખત મદ્દરૂપ થઈ સ્થાનિક સંસ્થા અને જાહેર જનતા વચ્ચે કરીરૂપ બની સહભાગી બનવામાં પ્રવૃત્ત છે. હાલમાં આપણા દેશમાં ફલાય એશનું વાર્ષિક ઉત્પાદન ૧૦૮ મીલીયન મેટ્રિકટન ની સપાટીને સર કરી ચૂક્યું છે; અને જે પર્યાવરણ મુદ્દાઓને સંબંધિત ચિંતાજનક પ્રશ્નો ઉભા કરે છે. વર્તમાનમાં પર્યાવરણ અને વન ખાતાના મંત્રાલય દ્વારા ફલાય એશ ના વપરાશ બાબતે સુચિપત્રનો ઠરાવ કરેલ છે અને ફલાય એશ આધારિત બાંધકામ સામગ્રીનો નિશ્ચિત સમયમાં ફરજીયાત ઉપયોગ કરીને તમામ પ્રકારનાં બાંધકામો આવી બાંધકામ સામગ્રી (ઉત્પાદન) નો ૧૦૦% ઉપયોગ હાસલ કરવા નવી માર્ગદર્શક રૂપરેખા પણ જાહેર કરેલ છે. સમાંતરે પરંપરાગત લાલ ઈટોના ઉત્પાદન માટેના અધિકૃત ધોરણ વધુ સખતાઈ વાળા બનાવવામાં આવ્યા છે તેમજ લાલ ઈટોની કિમતમાં ટોચની સપાટીનો ઉછાળો થયો છે અને જેમાં વધુ ઘટાડો જાણાતો નથી. વર્તમાન પરિસ્થિતી મુજબ લાલ ઈટો ની સાપેક્ષમાં થતા વધારાના લાભો ઉપરાંત ફલાય એશ આધારિત ઈટોની કિમત આશરે લાલ ઈટો જેટલી જ છે. તમામ બાંધકામ પ્રવૃત્તિમાં ફલાય એશ આધારિત બાંધકામ સામગ્રીના વપરાશ ની વાસ્તવિક સ્વીકૃતિના જાગૃત પગલે ફલાય એશ આધારિત સામગ્રીના વપરાશનો મુદ્દો મહત્વનો બને છે. હાલના સંદર્ભમાં મુખ્યત્વે ઉપસોક્તાઓને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળી ફલાય એશ આધારિત ઈટો અને અન્ય સામગ્રી ઉપલબ્ધ કરાવવી કે જેથી કરીને લવિષ્યમાં કોઈપણ પ્રકારે શંકાને સ્થાન ન રહે તે જોવાનું તાત્કાલિક જરૂરી બનેલ છે.

ભરૂચ સિવિલ એન્જિનિયર્સ ફોરમ દ્વારા બાંધકામ સામગ્રી અને બાંધકામ પ્રવૃત્તિઓમાં ફલાય એશના વપરાશ બાબતે પ્રવર્તમાન વિકાસ સંદર્ભે અધતન માહિતી પ્રસાર કરવાના ઉદ્દેશ્યથી ઉપરોક્ત વિષય પર સેમિનારનું આયોજન કર્યું છે. આ વિષયમાં રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ થયેલ ઝડપી વિકાસને ધ્યાનમાં લેતાં, બાંધકામ ક્ષેત્રમાં ફલાય એશના વપરાશ અંગેની નવી પ્રક્રિયામાં પ્રસ્થાપિત કાર્ય પદ્ધતિ, તેની પર્યાવરણીય સહજતા અને આવા અન્ય સુધારાઓને લગતી માહિતીનો વિચાર વિમર્શ અત્યંત આવશ્યક બનતો જાય છે.

ઉપરોક્ત સેમિનાર દ્વારા આપેલ સાથે સંકળાયેલ સુવિષ્યાત નિષ્ણાતો પોતાના અનુભવોની તલસ્પર્શી છાણાવટ કરશે. સેમિનારમાં ભાગ લેવા બાબતની વધુ જાણકારી અર્થે સેમિનારના કન્વીનર શ્રી એસ.કે.પટેલ નો મોબાઇલ નં. ૮૮૨૪૨ ૦૩૭૭૮ કે ઓર્ગનાઇઝિંગ સેક્રીટરી શ્રી નિતેશ પટેલનો મોબાઇલ નં. ૮૮૨૪૩ ૯૭૪૪૩ પર સંપર્ક કરવો.

સ્થળ : ભરૂચ

તારીખ : ૨૭ એપ્રિલ ૨૦૦૫

ભરૂચ સિવિલ એન્જિનિયર્સ ફોરમ