

એરોસ્પેસ મટિરિયલ્સ પર વર્કશોપ એરોનોટીકલ મટિરિયલમાં 0.1 ટકાના ચેન્જથી એરોસ્પેસ મટીરીયલનું વજન 20 ટકા ઘટે



સિટી સ્ક્રિપ્ટર | અમદાવાદ

IIT-Gn ખાતે 'એરોસ્પેસ મટિરિયલ્સ: માર્શલ એન્ડ ફટિંગ' નામે વર્કશોપ શરૂ થયો છે. 10 દિવસ ચાલનારા આ વર્કશોપનું ઉદ્દઘાટન સાઉથ વેસ્ટર્ન એર કમાન્ડના સિનિયર મેન્ટેનન્સ સ્ટાફ ઓફિસર એર વાઈશ માર્શલ એ. કે. ગુપ્તાના હસ્તે કરવામાં આવ્યું હતું. 22 જૂન સુધી ચાલનારા આ કોર્સમાં યુએસના જાતા મટિરિયલ્સ સોલ્યુશનના સીઈઓ ડૉ. કુમાર વી. જાતા દ્વારા શીખવવામાં આવશે. જેઓ 2006માં એર ફોર્સ રીસર્સ લેબમાં ફેલો હતા અને આ પહેલા તેઓ 1998માં એએસએમ

ઈન્ટરનેશનલમાં હતા.

આ દરમિયાન એર વાઈસ માર્શલ એ. કે. ગુપ્તાએ જણાવ્યું હતું કે, 'એરો સ્પેસ મટિરિયલ એરફાઈટ માટે ઘણું જરૂરી છે. એરોનોટીકલ મટિરિયલમાં જે 0.1 ટકાનો બદલાવ કરવામાં આવે તો એરોસ્પેસ મટિરિયલનું વજન 20 ટકા જેટલું ઘટી જાય છે. આ ફિલ્ડનું નોલેજ આ ફિલ્ડ પુરતા લોકોની સાથે દરેક માટે પણ જાણવું એટલું જ જરૂરી છે. અત્યારની જનરેશનની વાત કરીએ તો તેઓ ક્રિએટીવ છે અને તેઓ ફોકસ પણ છે. આ માર્શલ એન્ડ ફટિંગમાં એલ્યુમિનિયમ, નિકલેબેઝ, ટાઈટનિયમ સહીતના મટીરીયલ્સ ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.'

Title: Workshop on Aerospace Materials

Source: City Bhaskar (Pg. no. 01)

Link: <http://epaper.divyabhaskar.co.in/detail/95631/06130106210021/0/map/tabs-1/2018-06-13/44/1/image/>

Date: 13/06/2018