



ମିଶନ ଇନୋଭେସନ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼ କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ

Posted On: 16 NOV 2017 8:31PM by PIB Bhubaneswar

ସବୁଜ ଗୃହ ବାସ୍ତବ ଉତ୍ସର୍ଜନର ମାତ୍ରା ଦିନକୁ ଦିନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି ଯାହା ବିଶ୍ୱ ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ସୁରକ୍ଷାର ପରିପକ୍ୱତା । ଏହାର ସଫଳ ମୁକାବିଲା କରିବା ସକାଶେ ବିଶ୍ୱ ଏବେ ଦିନକୁ ଦିନ ନବୀକରଣ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସ ଦିଗରେ ଅଗ୍ରସର ହେବାରେ ଲାଗିଛି । ପୁଣି ନବୀକରଣ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ବର୍ତ୍ତୁମାନର ଶକ୍ତି ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ତେଣୁ ଶତ ପ୍ରତିଶତ ନବୀକରଣ ଶକ୍ତିର ବିକାଶ, ଡିଜାଇନ, ସମୟ, କାର୍ଯ୍ୟାୟତ୍ୱ ତଥା ଗ୍ରୀଡ଼ ପରିଚାଳନା ସକାଶେ ସମନ୍ୱିତ ଭାବେ ଚିନ୍ତା କରାଯିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ବୋଲି ସଭିଏଁ ଉପଲକ୍ଷ କରନ୍ତି ।

ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼ର ବିକାଶ ତଥା ଏହାର ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଦିଗରେ ମିଶନ ଇନୋଭେସନ ଏବେ କାର୍ଯ୍ୟକରୁଛି । ଭାରତ,ଇଟାଲୀ ଏବଂ ଚୀନ ସମେତ 20ଟି ରାଷ୍ଟ୍ର ସମୂହ ଭାବେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ ଅଛନ୍ତି । ଏହି ମର୍ମରେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ ଠାରେ 2017, ନଭେମ୍ବର 16 ତାରିଖ ଠାରୁ 19 ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ ଅନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ନବୀକରଣ ଶକ୍ତିର ବିକାଶକୁ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଭିତ୍ତିରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ତଥା ଏଥିପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରିବା ସକାଶେ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଏବଂ ସର୍ବୋପରି ଏହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟସୀମା ମଧ୍ୟରେ ରୂପାୟନ କରିବା ଉପରେ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଭାଗ ସଚିବ ନଭେମ୍ବର 16, 2017 ତାରିଖ ଦିନ ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ଆଇଆଇଟି, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ରୁରକାର ବିଜ୍ଞାନୀମାନେ ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଚୀନ, ଡେନମାର୍କ, ଯୁରୋପୀୟ କମିଶନ, ଫିନଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଭାରତ, ଇଟାଲୀ, ସାଉଦୀ ଆରବ, ସ୍ୱିଡେନ, ଆମେରିକା, ବ୍ରିଟେନର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଅଂଶୀଦାର ରାଷ୍ଟ୍ରଭାବେ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବୈଷୟିକ ଅଧିବେଶନରେ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼ର ବିକାଶ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ସଂପର୍କରେ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ସେଥିରୁ ନିର୍ମୂଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଉପରେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷାସଂସ୍ଥାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏଥିରେ ଏକ ପାନେଲ ଆଲୋଚନାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । 18 ତାରିଖ ଦିନ ଏକ ଜନ କର୍ମଶାଳାର ମଧ୍ୟ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଉପଲକ୍ଷେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀକୁ ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଯୁକ୍ତି ତଥା ଭୂବିଜ୍ଞାନ ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଝାଇ ଏସ ଚୌଧୁରୀ ଏବଂ ଶକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରୀ ଆର କେ ସିଂହ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିବେ । ଏହି ଅବସରରେ ‘ମିଶନ ଇନୋଭେସନ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼’ ଶୀର୍ଷକ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଜାରି କରାଯିବ । କର୍ମଶାଳା ଶେଷରେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ ଘୋଷଣାମାମା ମଧ୍ୟ ଜାରି କରାଯିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

(Release ID: 1510103) Visitor Counter : 3

