

L'effet de Créativité

Le construction de deuxième phase(etape) du campus d'Institut IMP a été tellement retardée que seulement 40% a été rapportée dans 24 mois pour un projet qui devait être complété dans juste 15 mois. La phase II travail a inclus, entre autres, une salle à manger pour 50 employée.

Un nouveau Directeur a rejoint l'institut. Il a estimé que la 50 places salle à manger s'avérera être trop inadéquate pour un institut croissant comme pourrait être vu de la foule à l'heure du déjeuner dans la cantine des étudiants, qui était utilisée pour l'employée dînant comme un arrangement d'écart d'arrêt. Il n'y avait aucune installation à manger pour les participants de programmes de formation de gestion, qui étaient conduits à un modéré faute du foyer d'étudiants, dînant et des installations de pièce de classe.

Le Directeur a demandé aux Architectes d'augmenter la capacité de salle à manger de personnel proposée à 100 personnes, qui l'ont regretté parce qu'aucun terrain n'était disponible pour le but dans le campus, qui a été étendu plus de deux petites collines et n'importe quelle coupe injustifiée de collines pourraient aboutir à la le glissement de terrain, à laquelle l'institut faisait face à quelques bâtiments en construction. Il a réfléchi à la question pendant quelques mois. Une nuit lui est il est venu à l'esprit que le terrain signifie l'espace, qui est exprimée dans x et des axes y. Qu'en est-il de l'axe Z qu'il a étudié dans la géométrie et construisant dessinant? Alors l'idée a traversé son esprit et il a suggéré aux Architectes au design 100 siège la salle à manger, expansible à 200 (en augmentant encore un étage), érigeant des piliers des deux côtés de la route (plus de la non coupe de colline a était nécessaire) et faisant la salle à manger au-dessus de la route. Le Directeur a alors demandé pour le faire 200 sièges un, extensible à 400 sièges. L'Architecte a alors fait un nouveau design, qui pourrait accueillir 150 sièges confortablement, sur chacun de deux étages (incluant une salle à manger de VIP sur chaque étage). Il avait aussi une aire de services sur chaque étage, qui pourrait accueillir 15-20 autres sièges. Les piliers sur le côté de vallée de la route étaient si grande que deux petites pièces pourraient être taillées, qui pourrait être utilisé comme une 20 sièges pièce de séminaire, comme la pièce pour le petit Développement de Gestion Programmes ou comme salles à manger supplémentaires, prenant la capacité totale à environ 400.

Les pluies à Kerala sont lourdes et le toit a dû être fourni avec l'abri pour éviter l'accumulation d'eau. Les très fortes feuilles d'aluminium, couvrant le toit entier, ont dû être utilisées pour résister à la haute vitesse de vents, venant directement de la mer arabe. On n'a pas considéré les rails de fer entourant le toit le coffre-fort et par conséquent les murs avec des portes et des fenêtres ont dû être construits pour couvrir les côtés, qui ont converti le dernier étage aussi dans une grande salle à manger (qui pourrait être utilisé même pour le but de conférence), prenant le nombre de places assises total de la salle à manger de personnel à presque 600 (qui pourrait satisfaire le nombre encore plus haut dans un arrangement de buffet).

La capacité initiale de 50 salle à manger de personnel seater est ainsi montée à 10 plis. Le Rs. 60 lakhs ont évalué que le coût est monté à Rs. 160 lakhs, mais la trois étages de salle à manger impressionnante pourraient remplir les exigences de non seulement le personnel même quand les activités universitaires triplées, mais ont aussi accueilli les étudiants de consommation accrue (avant que de nouvelles installations n'aient été créées) mais aussi les participants de programmes de développement de gestion pendant les 7-8 ans suivants (avant que de nouvelles installations n'aient été créées).

La capacité est-ce qu'accrue était un L'effet de Créativité ? L'est-ce que retard de l'achèvement de projet est une peste ou un bénédiction déguisée ? L'est-ce que contrainte comme est sérieuse un terrain une occasion de grandir ? Combien d'augmentation de capacité pourrait être faite par des Architectes par des designs créatifs, si on les demande ? Ces questions font on réfléchit comme le stratège. On peut en voir plus d'exemple dans des cas Est Petit Beau (C), (D), (E) et (F).