

L AT BÀI GI NG V :

QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E - SALUTOGENESIS: LÝ LU N VÀ TH C TI N

TRÌNH BÀY T I I H C KI N TRÚC THÀNH PH H CHÍ MINH

N I DUNG

Cho n nay trong m t s tóm t t u sách c p r tít n t m quan tr ng c a vi c liên t c c p nh t và phát tri n các ch d n thi t k theo ph ng th c l y con ng i làm trung tâm; hay nói cách khác là d a trên QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E. Th c v y, h u h t các u sách v ch d n thi t k v t d ng ho c công trình (*ây t m g i là v t th t o tác*) t p trung vào vi c cung c p thông tin liên quan n v n thi t k v i r tít thông tin v h qu ho c tác ng c a chúng i v i con ng i và môi tr ng t nhiên. H n n a, các ch d n thi t k c t ng k t cho n nay l i ít bàn n quy trình th c hi n; nh th vi c thi t k tách r i kh i vi c cung ng, s n xu t, xây d ng, bàn giao, s d ng và b o trì.

L at bài gi ng này nh m a ra m t tình hu ng mà theo ó t m nhìn khi b t u thi t k m i v t th t o tác nào cho con ng i s d ng, u nên c g n li n ngay v i ch d n thi t k , trong ó cung c p thông tin chi ti t v vi c làm th nào t m nhìn này có th d n n k t qu là m t th c th t o tác h u hình d a trên QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E, t các khái ni m, l p lu n, n ti n trình tri n khai và th c thi, ti n trình khai thác và b o trì. Vi c nh n th c t m nhìn v v t th t o tác nên là nh ng nguyên t c nh h ng trong vi c tri n khai các ch d n thi t k . Vi c xác nh t m nhìn v v t th t o tác ph thu c hoàn toàn vào vi c trao i thông tin hi u qu gi a nhà tài tr , khách hàng và ng i s d ng, c ng nh nhóm thi t k , g m c : ng i qu n lý d án, các nhà thi t k , ki n trúc s , nhà thi t k ô th , thi t k ki n trúc, thi t k n i th t, thi t k c nh quan, k s , giám sát kh i l ng, qu n lý thi công; c công, s n xu t c u ki n, nhà th u, th u ph , và qu n lý công trình.

Tuy nhiên v n c n c nh t là làm th nào xác nh t m nhìn v v t th mà b n s t o tác ra, khi mà h u h t khách hàng có th u không hi u c cách th c làm th nào l ng ghép t m nhìn v QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E vào v t th t o tác cho phù h p. Ngay c khi khách hàng có c t m nhìn nh v y, h v n có th không bi t cách th c h ach nh m t chi n l c truy n thông t t, nh m b o m cho vi c qu n lý và chuy n t i m t cách phù h p nh ng thông tin quan tr ng nh v y n nhóm thi t k d án. Và h qu là, ng i tar t ít chú tr ng n cách th c tri n khai m t t m nhìn trong các sách c m nang ch d n thi t k dành cho các nhà thi t k , ki n trúc s , nhà thi t k n i th t, nhà thi t k s n ph m, thi t k th i trang ho c ngay c các nhà thi t k ô th và nh ng nhà thi t k khác. T m nhìn v QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E khi tri n khai thi t k t o tác th ng b xem nh nh m t v n không m y c quan tâm. Th c v y, nh ng ch d n thi t k úc k t t vi c áp ng v i cách th c thi t k b n v ng trong ngành công nghi p thi t k ã t ng b c l ng l ch ng ki n các ch d n thi t k nh m t tài li u tiên quy t quan tr ng h ng n m t thi t k , tri n khai và th c hi n v t th t o tác c i ti n và thành công. H n n a, các ch d n thi t k m i này c ng m i ch óng vai trò r t nh trong vi c mang l i t duy v t m nhìn tri n khai thi t k , mà l ra nó ph i là m t công c t o i u ki n cho vi c truy n thông hi u qu các thông tin n nhóm thi t k nh m b o m vi c tích h p quy trình tri n khai thi t k v i quy trình th c hi n thi t k , thông qua vi c s d ng, b o qu n, và chi phí v n hành.

Th c v y, m i liên h gi a nhóm thi t k trong h u h t các tr ng h p là mang tính th i v , thi t k s n ph m và quy trình tri n khai g n k t nh ng con ng i này l i v i nhau trong m t th i i m theo th a thu n trong quá trình thi t k , tri n khai, và th c hi n. Các thành viên trong nhóm thi t k nh th nh ng ng i du c g p nhau nh m thi t k , s n xu t; và m t khi h an thành s n ph m thì h gi i tán và l i i thi t k và s n xu t các s n ph m khác. Do v y, nh m b o m cho vi c duy trì t m nhìn v s n ph m qua các công an thì nh t thi t c n ph i tri n khai m t ch d n thi t k v QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E , có vai trò nh m t t li u truy n thông và thông tin hi u qu và có hi u l c b t bu c, h tr cho nhóm thi t k trong vi c xây d ng các công c ánh giá và giám sát, áp d ng trong các b c t : xây d ng t m nhìn, kh i s , tri n khai thi t k , chu n b v t li u, s n xu t, th c hi n, b n giao, v n hành, s d ng và b o trì.

L at h i th o g m 04 bu i v i các chuyên v QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E, c s p x p nh sau:

There will be four lecture series on SALUTOGENESIS PERSPECTIVES organized as follows:

- A) **Bu i1. GI I THI U TRI T LÝ V C N NGUYÊN S C KH E; NH NGH A THU T NG ; T I SAO NÓ CÓ T M QUAN TR NG; CÁC TR NG H P NGHIÊN C U V THI T K THEO C N NGUYÊN S C KH E;**
- B) **Bu i2.CÁC CH D N V C N NGUYÊN S C KH E;CÁC CÔNG C ÁNH GIÁ VÀ GIÁM SÁT;**
- C) **Bu i3.QUY TRÌNH THI T K VÀ GIÁM SÁT THEO C N NGUYÊN S C KH E VÀ CÁCH TH NG TH C THI;**
- D) **Bu i4.QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E VÀ TÁC NG C A NÓ TRÊN CÁC M T CHÍNH TR ; XÃ H I; V N HÓA; VÀ CÁC CH NH KINH T C A M T Q U C GIA.**

Tring th c ti n có khá nhi u công c thông tin và tuy n thông v vi c làm th nào c i ti n ch t l ng thi t k và các gi i pháp th c hi n; tuy nhiên nh ng công c này v n ch a cung c p thông tin m t cách y v vi c làm th nào g n k t các ch d n thi t k t xây d ng t m nhn, n giai an thi t k và thi công theo QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E. Th c v y, nh m ng u v i nh ng thách th c này ngày càng có nhi u l i kêu g i t p trung vào vi c xây d ng quy trình th c hi n công trình và s n ph m, c bi t là các công trình c s h t ng xã h i c n tri n khai ch d n thi t k đ a trên QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E.

H n n a, ó c ng còn là trách nhi m o c c a NHÓM THI T K nh m b o m là h ph i u t th i gian khi b t tay vào b t k m t QUY TRÌNH THI T K nào nh m thi t l p các công c thông tin và truy n thông s d ngành ngày trong qu n lý nhân l c th c hi n đ án theo QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E. M t ph ng th c ti p c n nh v y s, giúp cho nh ng ng i làm vi c trong ngành THI T K T O TÁC S N PH M VÀ CÔNG TRÌNH hi u rõ h n v t m quan tr ng của chia s thông tin và truy n thông m t cách hi u qu và t ng tác v i các THÀNH VIÊN NHÓM THI T K . Cu i cùng, CH Đ N THI T K đ a trên QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E s thúc y NHÓM THI T K ph i huy ng m i ngu n l c s n có m t cách hi u qu mang l i m t thi t k t th n; gia công s n ph m ho c thi công công trình t th n.

T KHÓA: CH D N THI T K THEO QUAN I M V C N NGUYÊN S C KH E; S N PH M T O TÁC; TRUY N THÔNG; TÍNH HI U QU ; TÍNH HI U L C; CÁC CÔNG C ÁNH GIÁ VÀ GIÁM SÁT;

Ts – Kts . INNOCENT OKPANUM