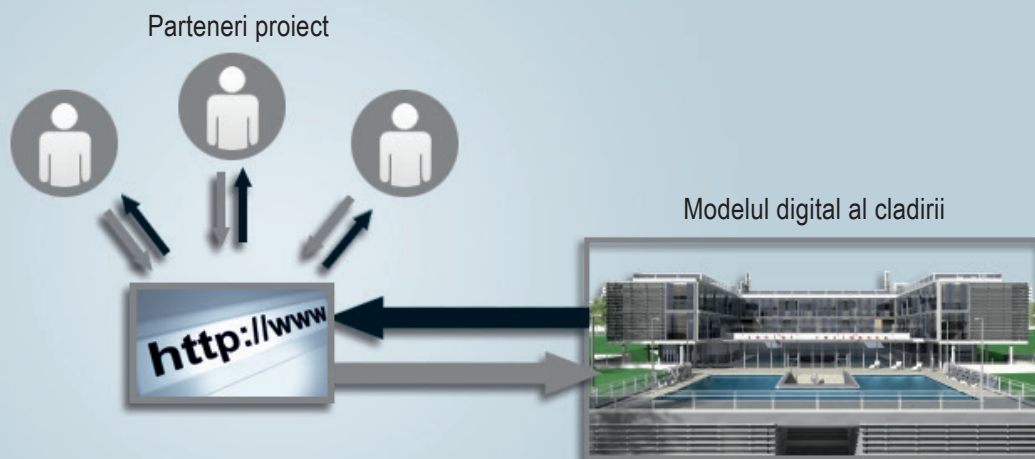


ALLPLAN - MANAGER DE LUCRU IN RETEA FACILITATILE OPTIUNII



Managerul de lucru in retea administreaza organizarea statiilor de lucru CAD din retelele locale (LAN). Acesta permite colaborarea usoara a participantilor la proiect distribuiti in puncte diferite de lucru ale firmelor de constructie de dimensiuni mari si medii. Lucrul intr-un mediu de retea este la fel de simplu ca si lucrul pe o statie de lucru locala (independenta). Avantajul principal este acela ca datele din retea pot fi utilizate la comun. Accesul la datele din retea este transparent pentru utilizator.

MANAGEMENTUL PROIECTELOR IN ECHIPA

Cum proiectele devin din ce in ce mai mari si mai complexe, un management eficient al echipei devine tot mai important. Este esential pentru toti partenerii sa poata accesa aceleasi date chiar in acelasi timp. Aceasta este problema pe care o rezolva Managerul de retea.

SUPPORT PENTRU STRUCTURI FLEXIBILE DE BIROURI

Flexibilitatea este esentiala in rezolvarea sarcinilor zilnice in timpul propus. Oamenii nu lucreaza doar in birou, ci si acasa sau pe santier. Managerul de lucru in retea suporta aceasta flexibilitate: proiectele pot fi verificate sau modificate si in alte parti.

STANDARDUL BIROULUI

O prezentare uniforma a proiectelor realizate in cadrul biroului in ce priveste stilul de lucru (tipuri de linii, hasuri etc.) este extrem de importanta. Managerul de lucru in retea va permite sa tineti sub control aceste resurse intr-o maniera simpla si eficienta.

INTEGRITATEA DATELOR

Cu optiunea sa de control si administrare centralizata Managerul de lucru in retea va ajuta sa obtineti si sa asigurati integritatea datelor din cadrul proiectelor - o sarcina extrem de complexa si de consumatoare de timp fara Managerul de lucru in retea.

SECURITATEA LA ATRIBUIREA DREPTURILOR

Atribuirea drepturilor de acces utilizand Managerul de lucru in retea va ofera un control total asupra drepturilor utilizatorilor de a accesa datele proiectelor. Acestea pot fi configurate pentru fiecare utilizator sau pentru grupe de utilizatori. Utilizand facilitatile extinse ale Managerului de lucru in retea puteti controla accesul la proiecte prin intermediul Internetului. (sunt necesare servere WAN si FTP). In felul acesta puteti permite accesul la proiecte a unor parteneri aflati in alte localitati.

FACILITATI ALE OPTIUNII

| | |
|--|---|
| Usor de utilizat | Modul de lucru pe statiile de lucru din retea este la fel de simplu ca si pe statiile de lucru locale. Posibilitatea de partajare a datelor in retea este principalul avantaj. |
| Efecte cumulate cu Organizarea centralizata a proiectelor | Managerul de lucru in retea Allplan gestioneaza statiile de lucru CAD din retelele locale (LAN) cummand semnificativ functiile de administrare in birourile mari de proiectare. Administrarea centralizata a resurselor asigura faptul ca toate proiectele pot fi accesate de pe fiecare post de lucru din retea. Drepturile de acces la proiecte pot fi definite in retea, activand pentru utilizatori diverse drepturi de acces si diverse niveluri de acces. |
| Flexibilizarea lucrului la proiect | Managerul de proiect face posibil lucrul concurential la un proiect pentru mai multi utilizatori. Acesta asigura ca aceleasi date sunt disponibile pentru toti partenerii implicati in proiect. Managerul de lucru in retea face posibil accesul si controlul proiectelor pentru utilizatori aflati in afara biroului. Aveti astfel suport pentru structuri flexibile de birouri. |
| Suport excelent pentru standardele de birou | Managerul de lucru in retea Allplan faciliteaza definirea unui standard de birou care poate fi accesat direct de toti utilizatorii din retea. Tipurile de linii, simbolurile, macro-urile, texturile si detaliile standard sunt stocate centralizat. Proprietarul proiectului are posibilitatea de a renunta temporar la aceste standarde, atunci cand se lucreaza de exemplu cu alte birouri. |
| Drepturi de acces definite explicit si Protectia datelor | Prin asocierea drepturilor de acces la un proiect, este posibila alocarea anumitor proiecte pentru anumiți utilizatori. Numai proprietarul proiectului sau administratorul programului are dreptul de a sterge proiecte sau de a modifica setarile de proiect |
| Gestiunea de layere active | Gestiunea layer-elor simplifica managementul proiectelor in Allplan. Puteti defini seturi de drepturi la layere si puteti asocia drepturi de acces. Structurile de layere sunt deja predefinite in Allplan si pot fi completate. Fiecare utilizator poate selecta un layer care va fi setat ca actual la activarea unei functii. Aceasta se aplica pentru majoritatea functiilor din modulele Allplan. Aceasta setare este pastrata chiar si atunci cand parasiti programul, ea putand fi modificata daca se doreste. |
| Profile de utilizator cu setari de lucru personalizate | Toti utilizatorii isi pot stoca materialele si elementele cum ar fi schitele de lucru, simbolurile si macro-urile intr-o zona de lucru privata. Setarile generale, cum ar fi culoarea si dimensiunea cursorului, pot fi definite separat de fiecare utilizator. Pentru fiecare utilizator sunt afisate proiectele si planurile prelucrate/deschise recent. |
| Acesul la proiecte prin Internet | Cu functionalitatile extinse ale Managerului de lucru in retea puteti oferi accesul la proiecte si prin Internet pentru partenerii aflati in alte locatii/localitati. Pentru a beneficia de aceasta facilitate aveti nevoie de un Server FTP. |

CERINTELE DE SISTEM SUNT DISPONIBILE LA www.nemetschek.ro/allplan2017/cerinte_sistem_2017.pdf

Pentru utilizarea fara restrictii a tuturor facilitatilor din Allplan este recomandata utilizarea unei placi grafice cu minim 1 GB RAM si Windows 64 bit.