

Volledig geïntegreerde elektronische planbeoordeling

BELANGRIJKSTE KENMERKEN EN VOORDELEN

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Dure en kostbare desktop-applicaties kunnen worden verwijderd
- Efficiënte evaluatie- en goedkeuringsprocedures voor elektronische plannen
- Vereenvoudigd IT-investeringen omdat er geen database- of desktop applicaties nodig zijn
- Ondersteunt groene initiatieven
- Verbetert de doorlooptijden van plancontroles
- Naleving van het wetgeving
- Samenwerking met ontwikkelaars, aannemers & architecten
- Aanvraag- en verwerkingstijd vergunning versnelt
- Gelijktijdige beoordelingen van vergunningen
- Verbeterde dienstverlening aan burgers en commerciële organisaties
- Verbeterde traceerbaarheid en controleroutes
- Maximalisatie bestaande investeringen

DigEplan voor softwareleveranciers van de Nederlandse overheid levert een efficiënte, flexibele en veilige methode voor regio's, provincies en gemeenten met het oog op het stroomlijnen van elektronische planbeoordelingen en het versnellen van planningstoepassingen. Met DigEplan vervalt de papierstroom en wordt een diepe integratie met de processen en schermen van uw bestaande softwareleveranciers verkregen.

Een betere benutting van uw investeringen

Gemeentes en andere organisaties in de publieke sector kunnen door het gebruik van DigEplan hun investering in zelf gekozen systemen beter benutten. Met DigEplan kunnen gebruikers de elektronische plannen die moeten worden bekeken, becommentarieerd, afgestempeld, afgewezen of goedgekeurd efficiënt verwerken. Deze oplossing ondersteunt ook belastingheffingen, civieltechnische werkzaamheden en functionaliteiten voor andere afdelingen, alsook de belangen van externen die bijdragen moeten leveren aan de beoordeling van de plannen. Dankzij de integratie in uw systeem hebben de gebruikers direct toegang tot plannen voor weergave, annotatie, afstempeling en archivering, waardoor de papierstroom van begin tot eind wegvalt.



Gebruikers kunnen plannen vanuit bekende eigen werkstromen en schermen bekijken

Verminder en vereenvoudig uw IT-investeringen

Met DigEplan krijgt u niet te maken met een database, clientinstallaties of bestandsuploads/downloads omdat het geïntegreerd is in uw schermen, workflows en taken, waardoor de complexiteit met deze gebruiksvriendelijke applicatie afneemt.



DigEplan stelt gebruikers in staat om te werken met cycli van elektronische planbeoordelingen vanuit de schermen en workflows van uw bestaande systeemleveranciers

Verwijder inefficiënte, niet-geïntegreerde desktoptoepassingen

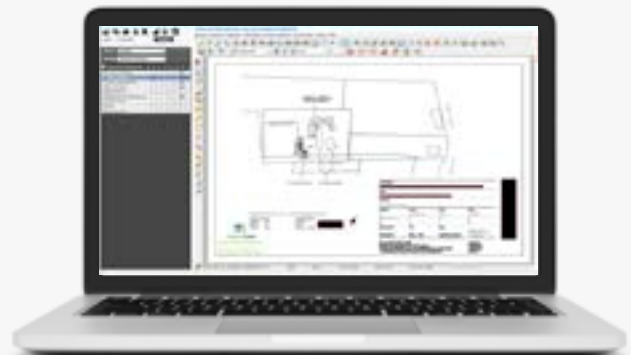
Planningsapplicaties worden doorgaans beoordeeld door meerdere afdelingen of externe organisaties, zoals nutsbedrijven en de brandweer. Traditionele op papier gebaseerde processen of niet-geïntegreerde desktoptoepassingen zoals Bluebeam of Adobe leiden tot ingewikkelde en inefficiënte beoordelingsprocessen, waarbij alle informatie doorgegeven moet worden aan alle verschillende afdelingen/organen die bij het proces betrokken zijn, hetgeen een aanzienlijk aantal handmatige handelingen vereist die het geheel traag en inefficiënt maken.

Met behulp van DigEplan kunnen alle belanghebbenden tegelijkertijd de plannen bekijken en tegelijkertijd digitaal opmerkingen en instructies toevoegen. Dit komt het standaardiseren, stroomlijnen en versnellen van workflows voor het elektronische planningsproces ten goede.

DigEplan biedt een uitgebreide set annotatie-entiteiten waarmee de belanghebbenden kunnen communiceren, en hun bevindingen, observaties en instructies in de plannen in-context kunnen toevoegen; direct in de plannen en andere documenttypen. Alle aangemaakte annotaties verschijnen als afzonderlijke overlays over het originele bestand, zonder het origineel te wijzigen, en worden direct voor auditdoeleinden in uw systeem opgeslagen. Alle belanghebbenden kunnen de verschillende annotatielagen in- en uitschakelen om het bekijken te vereenvoudigen, en waar nodig opmerkingen samenvoegen, om beslissingen te nemen en opmerkingen te maken inzake de correcties die elke beoordelingscyclus ondersteunen.



Snel en eenvoudig de anders moeilijk te ontdekken verschillen in opeenvolgende cycli van het planbeoordelingsproces kunnen zien



DigEplan Intelli-stempels gebruiken meta-data van het systeem die elektronische handtekeningen en controleroutes ondersteunen

Analyseer de ingediende plannen onmiddellijk opnieuw met de vergelijkingsfunctie

Met de vergelijkingsfunctie kunnen gebruikers onmiddellijk bepalen wat in de verschillende documentversies is toegevoegd, verwijderd of gewijzigd. Dit is met name handig tijdens de beoordeling van opnieuw ingediende plannen of documenten. Moeilijk te herkennen verschillen tussen het originele bestand in opeenvolgende cycli kunnen zo gemakkelijk worden vastgesteld, waardoor tijd wordt bespaard en onopzettelijke of opzettelijke wijzigingen kunnen worden opgemerkt die verder gaan dan wat er gevraagd werd.

Intelligente en batch-afstempelprocessen

Beoordelaars kunnen intelligente stempels gebruiken om documentensets elektronisch te ondertekenen en af te stempelen met kenmerken uit het systeem waarin het is opgeslagen. Intelli-stempels halen informatie op uit het systeem en voegen deze toe, wat een snelle goedkeuring en digitale aftekening mogelijk maakt. Het handtekeningstempel bevat informatie over de annotatie, auteur, case-ID, en de datum en tijd van creatie, en biedt een betrouwbare controleroute van wijzigingen en goedkeuringen. Gebruikers kunnen het goedkeuringsproces verder versnellen met en-masse, batch-stempeling en PDF/A-conversie.

Automatische uittreksels van correctieopmerkingen van cycli van planbeoordelingen, gecombineerd met planmarkeringen ter ondersteuning van een duidelijkere feedback voor de aanvragers

Nadat een document in DigEplan beoordeeld is kunnen de eventuele opmerkingen over correcties uit de plannen worden gehaald en gebruikt ten behoeve van rapportages. Zo kunnen opmerkingen in meerdere beoordelingscycli tot de afsluiting worden bijgehouden. Het inzetten van rapportages omtrent de correcties ondersteunt ook de tussentijdse verslaggeving om aannemers en applicaties de laatste informatie toe te spelen voorafgaand aan de afronding van de beoordelingscyclus.

Een controleroute creëren bij elke stap van het beoordelingsproces van een plan

Het creëren van een controleroute is een wettelijk vereiste in verband met compliance. Door de automatisering van DigEplan hoeven de gebruikers zich geen zorgen meer te maken omtrent de aanmaak van een bestand in de juiste fase van de cyclus van de planbeoordeling. De bestanden worden automatisch gegenereerd in uw systeem, samen met de opslag en de classificatie. Dit zorgt voor een duidelijke en controleerbare route inzake het hoe, wie en waarom van de beslissing tot acceptatie of weigering.

Het toekomstbestendig maken van uw investering

DigEplan biedt een veilige, webgebaseerde weergave voor vrijwel elk documenttype, inclusief PDF-, 2D CAD-, grafische formaten, en documenten inzake kantoor- en bouwwerkinformatiemodellen, en stelt gebruikers in staat om deze te bekijken, te annoteren, digitaal af te stempelen, te converteren, af te drukken, en tegelijkertijd samen te werken. De kostbare processen van herschrijven en de stand-alone desktop-applicaties zijn niet langer van toepassing. De intuïtieve gebruikersinterface van DigEplan kan eenvoudig door alle werknemers worden gebruikt, ongeacht hun technische vaardigheden. Alle belanghebbenden die betrokken zijn bij de beoordeling van elektronische plannen zijn altijd verbonden met het project zonder de dat het nodig is om bestanden naar de desktop te downloaden. Hierdoor wordt een efficiënte verwerking en afronding bereikt. Op basis van betrouwbare, in-context informatie, en gebruikmakend van de bestaande geïntegreerde oplossing voor uw bestandssysteem, elimineert u de kosten die gemoeid zijn met het trainen van medewerkers en het kopen en beheren van meerdere dure weergave- en autorisatietoepassingen.

Neem contact met ons op

Voor meer informatie over DigEplan voor Nederland gaat u naar www.digeplan.com, of u belt: +31 (0) 646061480, voor Engeland: +44 (0) 208 242 427, e-mail: sales@lctsoftware.com. U kunt ook contact opnemen met uw lokale implementatiepartner voor een demonstratie of proef.

Copyright © 2017, Lifecycle Technology Ltd en/of zijn dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Dit document is uitsluitend bedoeld voor informatieve doeleinden, en de inhoud ervan kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Dit document is niet gegarandeerd foutenvrij en is ook niet onderhevig aan enige andere garantie of voorwaarde, expliciet of impliciet vastgelegd in de wet, met inbegrip van impliciete garanties en voorwaarden van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. Wij wijzen met name alle aansprakelijkheid af met betrekking tot dit document van de hand, en er kan geen sprake zijn van de vorming van enige contractuele verplichting door dit document, hetzij direct, hetzij indirect. Dit document mag niet worden gereproduceerd of overgedragen in enige vorm of op enige manier, elektronisch of mechanisch, voor welk doel dan ook, zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming.