
Newsletter della CPSA 6/2023

Il nuovo tool di applicazione è pronto per il progetto pilota

Alla fine di settembre è stata completata con successo la quinta fase di sviluppo del nuovo tool di applicazione. Anche questo pacchetto di implementazione offre alle Commissioni professionali paritetiche nel settore dell'edilizia principale numerose funzionalità interessanti. Il tool di applicazione è quindi pronto per il progetto pilota previsto a partire dalla fine di ottobre.

Con l'ultimo lancio è stata tra l'altro implementata l'area delle commissioni. In tal modo, le riunioni delle commissioni possono essere pianificate direttamente nel tool di applicazione, i partecipanti, i punti all'ordine del giorno e gli ulteriori documenti possono essere salvati e i dossier aperti da discutere possono essere collegati direttamente al punto all'ordine del giorno. Non appena una riunione della commissione è completamente preparata, il tool supporta anche la procedura di invito e pubblicazione. I membri autorizzati della commissione hanno così accesso a tutte le informazioni e i documenti rilevanti direttamente nel tool di applicazione e possono prepararsi in modo adeguato ed efficiente alla riunione successiva. Prima e durante la riunione, i membri della commissione hanno anche la possibilità di inserire note personali direttamente nel sistema. I presidenti di riunione possono inoltre salvare i contenuti del verbale per ogni punto dell'ordine del giorno direttamente nel tool e fare poi in modo che il sistema generi automaticamente un verbale completo. Per le sessioni ricorrenti, l'amministrazione delle sessioni dispone anche di un'elegante funzione di copia che consente una preparazione ancora più efficiente.

È stato inoltre implementato il controllo dei processi per le deliberazioni per mezzo di circolare. Queste ultime possono essere strutturate in maniera dinamica, avviate in tutta semplicità direttamente dal rispettivo dossier e inviate ai membri della commissione o del comitato per la deliberazione. I commenti e le decisioni dei membri che partecipano alla deliberazione per mezzo di circolare sono documentati direttamente nel tool di applicazione.

Il tool di applicazione offre ora anche la possibilità di avviare deliberazioni per mezzo di circolare al di fuori di un dossier, ovvero deliberazioni non orientate al caso. A tale scopo è disponibile la funzione mini dossier.

L'implementazione di importanti funzionalità è avvenuta anche nell'ambito delle notifiche in Zemis e della collaborazione con le associazioni di controllo. Le Commissioni professionali paritetiche possono così importare le notifiche in Zemis direttamente nel tool di applicazione, registrare le deliberazioni per mezzo di circolare e trasmettere, su questa base, l'incarico di controllo all'associazione di controllo responsabile. La trasmissione può avvenire direttamente all'interno del tool, a condizione che anche l'associazione di controllo utilizzi Baticontrol.

Via libera all'avvio della fase pilota

Nel frattempo, sono stati completati con successo anche i lavori di preparazione alla prossima fase pilota. Dopo aver effettuato test completi di funzionamento e di migrazione dei dati, le CPP pilota di Argovia, Ginevra, San Gallo e della Svizzera centrale, nonché la CPPS costruzioni ferroviarie, hanno dato il via libera al progetto pilota produttivo a partire dal 23 ottobre 2023.

Questo significa che il nuovo tool di applicazione per l'edilizia principale sarà sottoposto a intensi test pratici nei prossimi mesi. Sulla base del feedback della CPP pilota, il team di sviluppo continuerà ad apportare ottimizzazioni specifiche al sistema.

Al termine del progetto pilota, il tool di applicazione verrà gradualmente lanciato a partire dal 1° trimestre 2024 presso tutte le commissioni paritetiche e il Reporting tool CPSA verrà, quindi, dismesso. Supporteremo questo passaggio nel miglior modo possibile con un'offerta di formazione completa e l'accesso anticipato ad ambienti di test corrispondenti. Nel frattempo, il segretariato della CPSA sarà a vostra disposizione all'occorrenza per uno scambio individuale.

Inspire Session: anteprima del nuovo tool di applicazione

Save-the-date: Inspire Session #5

Cogliete ancora l'opportunità di visionare lo stato attuale dello sviluppo e le nuove funzioni messe a disposizione e/o di porre domande generali sulla nuova soluzione direttamente al team di progetto. I progressi di sviluppo menzionati in questa newsletter vi verranno presentati direttamente nel nuovo tool di applicazione in occasione delle Inspire Sessions #5. Gli inviti ai prossimi appuntamenti vi sono già stati trasmessi.

Martedì, 24.10.2023 08.30 – 09.30 (tedesco)

Giovedì, 26.10.2023 08.30 – 09.30 (francese)

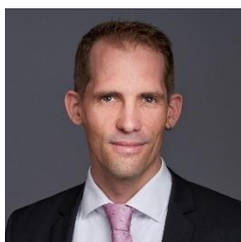
Vi siete persi una delle precedenti Inspire Session?

Le registrazioni di tutte le sessioni online tenutesi finora, le presentazioni e altre importanti informazioni sul nuovo tool di applicazione possono essere reperite in qualsiasi momento sul nostro [Portale informativo](#).

Rubrica: 5 domande a...

Nella nostra rubrica «5 domande a...» diamo regolarmente la parola a persone che collaborano dietro le quinte alla realizzazione del progetto «Nuovo tool di applicazione». Nell'edizione odierna, Stefan Arzethauser, responsabile tecnico di progetto per il nuovo tool di applicazione, ci spiega il suo ruolo nel progetto, ciò che lo motiva a partecipare allo stesso nonché le aspettative che nutre nei confronti del progetto e dell'introduzione del nuovo tool di applicazione.

5 domande a...



Stefan Arzethauser

Domande e risposte

Puoi dirci qualcosa di più in merito al tuo ruolo nel progetto?

In qualità di responsabile tecnico di progetto, rappresento l'interfaccia fra la tecnica e l'ambito specifico. Costituisco un punto di incontro e oltre alla pianificazione e al coordinamento, posso anche cercare soluzioni creative con le persone coinvolte per armonizzare i requisiti specifici con la tecnica.

Cosa ti motiva a partecipare a questo progetto?

È sempre entusiasmante per me aiutare un'organizzazione a passare al livello successivo per quanto riguarda il software impiegato e a supportare ancora meglio i processi di lavoro. Oltre ai consueti vantaggi di un software moderno (come la possibilità di implementare rapidamente adattamenti individuali, di integrare facilmente nuove funzioni se necessario e di essere tecnologicamente orientato al futuro), va sottolineata la possibilità di cooperare all'interno del software con altre organizzazioni del settore (ad esempio, le associazioni di controllo). Questo aspetto offre un potenziale elevato in termini di maggiore efficienza e minore margine di errore.

Personalmente ritengo che sia importante poter sostenere un progetto ed essere convinto dei suoi benefici. E in questo caso è sicuramente così.

Quali sono secondo te le sfide maggiori?

Una grande sfida in un progetto di questo tipo (come in qualsiasi organizzazione) è l'approccio aperto degli utenti al cambiamento. È nella natura umana reagire con scetticismo a ciò che non si conosce. Fortunatamente, dopo qualche mese, il nuovo diventa familiare e non si vuole più farne a meno.

Quali sono i maggiori vantaggi derivanti da questo progetto per le CPP e i loro collaboratori? Cosa possono aspettarsi gli utenti?

Uno dei maggiori vantaggi è che non si tratta di un software completamente nuovo, ma di un'estensione di una soluzione software già in uso da molti anni. Le conoscenze sono già molte e le funzioni di base sono collaudate e consone alla prassi.

Cosa consiglieresti ai colleghi in seno alle CPP in vista dell'imminente processo di cambiamento?

Vi aspetta un periodo entusiasmante con un nuovo software dotato di eccezionali funzioni che faciliteranno il lavoro. L'elenco delle funzioni che verranno aggiunte nel prossimo futuro promette anche alcune novità. Il futuro sarà dunque altrettanto avvincente.

