

Titolo progetto:

ENGINEERING 2.0: DEVELOPMENT OF A NEW DIGITAL WORKING APPROACH

Finanziamento concesso: **26.868,39 €**

Spesa ammessa a contributo: **44.780,65 €**

DESCRIZIONE

Il progetto relativo alla presente domanda di contributo si articolerà in due fasi che permetteranno alla società di avviare un articolato percorso di ottimizzazione dell'organizzazione interna del lavoro e di innovazione profonda delle modalità di erogazione del servizio, garantendo la gestione delle commesse in modo ottimale e performante e un totale controllo di tutti gli elaborati progettuali in loco o da remoto per favorire anche l'attività di smart working e le rilevazioni progettuali direttamente in loco dal cliente (cantiere)

Le due fasi riguardano da un lato l'implementazione da lato hardware di un nuovo server che garantisca la gestione in cloud di tutti i dati. Per l'utilizzo da remoto dei dati tutti gli operatori avranno un admin e una password personali e aggiornati di volta in volta per garantire il massimo rispetto della privacy e un attento controllo da rischi di attacchi dall'esterno; dall'altro lato il progetto riguarderà l'implementazione di un sistema informatico avanzato che garantirà da un lato il controllo di tutte le procedure interne all'azienda, al personale e anche dal punto di vista della gestione delle commesse, della supervisione dei costi commessa e di tutto il controllo di gestione ad essi abbinato.

OBIETTIVI

Gli obiettivi principali saranno i seguenti: Aumento marginalità a commessa; Riduzione dei costi interni per un'ottimizzazione di tutti i processi e la riduzione di materiale grafico stampato grazie alla gestione da remoto dei file che ne permette la visione direttamente a schermo; Diminuzione dei costi commessa grazie all'utilizzo di strumenti che garantiscono un controllo dei costi e degli andamenti step by step; Totale gestione da remoto di tutti i file e processi aziendali interni garantendo la totale operatività di tutti gli utenti anche fuori dalla sede aziendale con le stesse potenzialità e la stessa velocità di progettazione e visualizzazione; Gestione delocalizzata dei lavori rendendo il lavoro smart e aumentando le possibilità di allargare il bacino geografico dei clienti serviti; Maggior concorrenza sul mercato rispetto ai competitors che utilizzano ancora sistemi di gestione obsoleti; L'analisi in tempo reale della produttività anche da remoto permetterà alla società di capire la qualità dell'operatività e quindi anche di adeguare gli strumenti e i servizi della sede poter intervenire adeguatamente con azioni correttive.

RISULTATI ATTESI

L'azienda grazie all'implementazione del nuovo sistema informatico conta di poter da subito:

- ridurre i costi di commessa
- avere un maggior controllo dello stato di avanzamento delle commesse e ricalibrare eventuali errori di valutazione iniziali

Grazie alla seconda fase del progetto l'azienda conta di poter iniziare da subito a testare le potenzialità del server per il lavoro da remoto (smart working e lavoro presso clienti) per poter eventualmente ritardare la configurazione dell'hardware nel caso in cui i test di verifica non fossero adeguati o non rispondessero alle esigenze aziendali (ad esempio rallentamento nella visualizzazione a schermo fuori sede, rallentamento nel processo di apertura o salvataggio dei progetti in corso,...)



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

