

La "e-government" del parco automezzi



Nel percorso verso la "**e-government**" dei processi gestionali, nella pubblica amministrazione così come nel mondo dell'impresa, registriamo il progressivo diffondersi delle moderne tecnologie dell'automazione e dell'informatica.

In particolare, la gestione informatizzata delle chiavi degli automezzi è, per le organizzazioni complesse, una nuova frontiera della "**e-government**", perché essa può risolvere rilevanti problematiche e facilitare la riduzione dei costi, grazie alla semplificazione di alcuni processi tipici.

Processi quali:

- la registrazione delle operazioni di prelievo e restituzione delle chiavi,
- la consultazione del registro dei prelievi delle chiavi
- l'attribuzione della responsabilità degli eventuali danni apportati ad un veicolo
- la registrazione dei km percorsi e dei danni eventualmente subiti dal mezzo
- la verifica della disponibilità in bacheca della chiave di un mezzo
- la pianificazione dell'impiego dei mezzi, attraverso un sistema di prenotazione
- l'elaborazione delle statistiche di utilizzo dei mezzi, per l'ottimizzazione del loro impiego.

Tutte queste attività, oggi affidate a "costosi" servizi svolti prevalentemente a mano su supporti cartacei, a volte con l'esigenza di turni di servizio h24, possono invece essere affidate ad una "macchina".

La Gestione Informatizzata delle Chiavi viene finalmente incontro al manager, per eliminare le complessità operative attraverso la tecnologia delle BACHECHE ELETTRONICHE, la soluzione gestionale semplice ed efficace.

La Gestione Informatizzata delle Chiavi attraverso le bacheche elettroniche risponde in pieno alle aspettative di qualsiasi moderno management, e non limitatamente alle chiavi degli automezzi, ma anche **dell'intero "Sistema Aziendale"**, perché:

- semplifica la gestione delle chiavi, a tutti i livelli (SEMPLICITA' nella gestione)
- incrementa la sicurezza fisica (difesa del patrimonio)
- incrementa l'efficienza operativa nei diversi servizi (sicurezza d'esercizio)
- innalza gli standard di Protezione e Prevenzione
- ottimizza la gestione delle emergenze
- tutela la privacy.

TAGLIO DEI COSTI DELL'AUTOPARCO? POSSIBILE e FACILE!

| | |
|--|-------------------------------------|
| Prenotazione a software delle autovetture | OTTIMIZZA L'USO DEL PARCO AUTOMEZZI |
| Tracciamento informatico dei prelievi | RESPONSABILIZZA GLI UTENTI |
| Supervisione via software | SEMPLIFICA IL CONTROLLO |

L'automazione consente, inoltre, di eliminare gli errori e garantisce pieno controllo, grazie alla interfaccia software dalla quale è facile ottenere:

- la redazione dei giornali di prelievo e riconsegna delle chiavi
- lo stato di presenza all'istante
- le segnalazioni di allarmi per mancanza di chiavi
- informazioni per mancate riconsegne
- informazioni di prelievo di chiavi "speciali"
- la verifica di uno storico senza limiti
- la prenotazione di chiavi (ad esempio di automezzi di servizio)
- e molte altre utili informazioni e statistiche.

Utilizzando una BACHECA ELETTRONICA è pertanto possibile "**certificare**" il rispetto delle regole imposte dall'amministrazione nella gestione e nella conservazione delle chiavi, automatizzarne il prelievo e la restituzione, e liberare risorse da impiegare in attività a maggior valore aggiunto.

Per adottare un sistema gestionale, è però necessario conoscerne bene i limiti funzionali, ciò che si può ottenere potendolo testare nella pratica di tutti i giorni.

Ed a questo scopo, volentieri ci proponiamo per la stesura di un progetto di massima, finalizzato anche alla valutazione del valore d'investimento.

Prodotti, Progetti, Idee, Referenze e... molto altro ancora su:

www.gestionechiavi.biz
il sito del key-management
0575/421203

File name: La e-government dell'autoparco v5.1 (15-02-12 PER STAMPA)