o y r e z z a a studio SIPE®

OeS - Organizzazione e Sicurezza nello Studio Legale

Studi Legali del Foro di Roma (2004-2006)

Con il progetto OeS lo Studio Legale ottiene una serie di benefici concreti e duraturi: miglioramenti in termini di efficacia e produttività, efficienza operativa, sicurezza fisica e informatica, adempimenti di legge.

Studio SIPE effettua, con professionisti e tecnici specificamente competenti, una analisi organizzativa che consente di proporre le soluzioni più adeguate nel rispetto della normativa vigente ed a fronte di esigenze particolari del professionista o dell'organizzazione professionale in cui opera.

Le quattro fasi del progetto OeS

- 1. **Analisi organizzativa**: in cooperazione con il/i professionista/i gli esperti di Studio SIPE effettuano un'accurata analisi organizzativa dello Studio Legale (*modus operandi*, distribuzione dei compiti e delle responsabilità, strumenti di lavoro, ...).
- 2. **Analisi delle esigenze percepite**: in questa fase il committente manifesta i suoi *desiderata* rispetto al suo modello professionale personale.
- 3. **Proposta operativa**: Studio SIPE elabora un modello organizzativo ad hoc, tenendo conto di vincoli e potenzialità individuati nelle fasi precedenti.
- 4. **Redazione D.P.S. Adozione misure minime di sicurezza**: i professionisti di Studio SIPE supportano, infine, lo Studio Legale nell'adempimento delle prescrizioni normative (d.lgs.196/2003) che lo riguardano direttamente.

Benefici tangibili e durevoli nel tempo

Lo Studio Legale raggiunge, con il progetto OeS, quattro importanti obiettivi:

- a) miglioramento di efficienza organizzativa ed un conseguente incremento di efficacia in termini di **controllo della produttività**;
- b) progresso di efficienza operativa (disponibilità dei dati, degli strumenti per il loro trattamento, eliminazione delle duplicazioni) ed implementazione di applicativi custom (progettati su misura) per la gestione delle scadenze e degli iter amministrativi, con tracciamento dei flussi documentali;
- c) ottimizzazione in termini di sicurezza fisica e informatica: riduzione dei rischi, per es. di intrusione dolosa, che frequentemente comportano danneggiamento delle apparecchiature, perdita delle informazioni e/o diffusione indesiderata di dati riservati (personali, sensibili, giudiziari, ...), perdita del controllo degli strumenti (quale il redirezionamento del traffico telefonico a numerazioni costose);
- d) adempimento **obblighi di legge** ("messa a norma"): adozione delle misure minime di sicurezza, redazione del Documento Programmatico sulla Sicurezza, per non incorrere nelle severe sanzioni previste dal d. lgs. 196/2003 (reclusione fino a due anni, pene pecuniarie fino a € 60.000).

Strumenti e tecniche di intervento

Metodologia di analisi dei requisiti fondata su sessioni di *assessment* condivise. Progettazione funzionale e applicativa basata su metodologie e tecniche ad oggetti. Realizzazione di interfacce applicative di tipo *web based* e/o *client/server* su piattaforme Windows XP e/o SBS, con implementazione sicura di basi di dati referenziali, documentali e multimediali mediante architetture MSDE e/o SQL Server, eventualmente portabili su altre architetture RDBMS quali MySQL e Oracle.

© COPYRIGHT STUDIO SIPE - I marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari

consulenza e formazione soluzioni informatiche