

DIPARTIMENTO TECNOLOGIE DI SICUREZZA

Unità Funzionale: VI U.F. – Apparecchi ed impianti elettrici ed elettronici

Titolo della ricerca:

Modelli assicurativi ed Indicatori di Incidentalità ed Infortunistica sul lavoro con riferimento all'utilizzo delle banche dati di settore e alle tecnologie di sicurezza

Area tematica: 2 – Gestione dei rischi

Linea di ricerca triennio 2005-2007: DTS 01

L'innovazione tecnologica ai fini della riduzione dei rischi. Valutazione dell'appropriatezza e dell'efficacia degli interventi di prevenzione nei sistemi e negli impianti.

Programma di ricerca: 01 DTS

Ottimizzazione dell'adeguamento normativo e dell'innovazione tecnologica connesse anche alle modalità di "controllo" per la individuazione dei livelli di sicurezza e gli standard prevenzionistici collegati alle "condizioni di rischio".

Responsabile della ricerca:

Referente ISPESL: Ing. Antonio Di Mambro

Costo complessivo della ricerca: € 80.000,00 (ottantamila/00)

Finanziamento ISPESL: € 50.000,00 (cinquantamila/00)

Cofinanziamento struttura esterna*: € 30.000,00 (trentamila/00)

Motivazioni:

Le Istituzioni - impegnate nella crescita della cultura anche gestionale della sicurezza - come ISPESL e Università (Ingegneria della Sicurezza e Protezione) condividono la responsabilità verso la collettività di garantire, nel settore della Sicurezza sul Lavoro, sia il miglioramento del livello della "cultura" della Sicurezza e la sua massima diffusione sia una "terzietà" di punto di vista nella fase applicativa.

In questa prospettiva si ritiene imperativo collaborare per dare rappresentatività ed efficacia alla procedura di raccolta, interpretazione ed uso dei dati infortunistici, produzione caratteristica delle banche dati del settore

Obiettivi:

Si dovranno sostanziare attraverso la Verifica della Rappresentatività e della Efficacia della usuale modalità di impiego di tassi ed indicatori di infortunio sul lavoro, nei modelli assicurativi vigenti.

Tale verifica dovrà pertanto investire ed analizzare dal punto di vista tecnico-scientifico ed in modo circostanziato, caratteristiche ed elementi che rappresentino "correttamente" oltre che l'evento infortunistico anche gli "effetti utili" in termini di riduzione degli infortuni e di miglioramento delle condizioni di sicurezza reale.

Durata: 1 Anno

* Il contributo della struttura esterna non dovrà superare il 40% del costo complessivo della ricerca