

**GLI IMPIANTI MECCANICI, GAS MEDICINALI, ELETTRICI ED ELETTRICI SPECIALI.
IMPATTO E POSSIBILI APPROCCI PROGETTUALI ED ESECUTIVI NELLE STRUTTURE ESISTENTI E FUNZIONANTI.
ESPERIENZE E PROBLEMATICHE RISCONTRATE NEGLI OSPEDALI DEL GRUPPO SAN DONATO.**

Ing. Marcello Visalli, *Responsabile Impiantistica, Gruppo ospedaliero San Donato IRCCS*

RIASSUNTO

Dopo un brevissimo cenno sulle norme e regolamenti che hanno influenzato le ristrutturazioni, nonché le riqualificazioni nelle case di ricovero e cura, si procederà con l'espone cosa ha comportato in termini di impatto, anche economico, l'affrontare tale problematica.

Si preciserà che le riqualificazioni, negli ospedali, in riferimento agli impianti meccanici, elettrici, speciali e gas medicinali hanno indiscutibilmente comportato una sostanziale e complessiva demolizione dell'esistente con relativa nuova e normativamente recente installazione.

La peculiarità, che può certamente avere influito sull'approccio di come affrontare tali attività in strutture funzionanti, è sicuramente l'aver previsto delle fasi lavorative e di intervento che si riferissero esclusivamente ai cosiddetti "lotti funzionali".