

Titolo della tesi: **Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per cantiere civile di ampliamento di un presidio assistenziale**

Autore: Marco Allegretti

Abstract

Il presente lavoro è stato svolto nell'ambito dell'edizione 2004/2005 del Master in Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei Rischi organizzato da COREP in collaborazione con il Politecnico di Torino ed ha lo scopo di illustrare una delle attività svolte durante lo stage conclusivo, presso uno studio professionale di Ingegneria con sede in Asti. Durante lo stage è stato possibile lavorare in affiancamento al Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione in un cantiere di opere civili per l'ampliamento e la totale ristrutturazione di una casa di riposo da 56 posti letto. L'attività in cantiere è stata preceduta dall'attenta analisi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento con i relativi allegati, redatto dal Coordinatore e dei Piani Operativi di Sicurezza depositati dalle imprese appaltatrici e subappaltatrici all'atto dell'aggiudicazione dei lavori o di autorizzazione al subappalto. Nonostante non si trattasse di opera pubblica, l'appalto è stato comunque disciplinato dalla cosiddetta Legge Merloni (l.109/94 e s.m.i.) poiché per la realizzazione delle opere è stato erogato un importante finanziamento in conto capitale da parte della Regione Piemonte.

La Residenza per Anziani interessata dall'intervento è la Casa di Riposo "S.Aluffi" di Castelnuovo Calcea, in provincia di Asti, di proprietà dell'ente "Oblati di S.Giuseppe" di Asti.

I rapporti di lavoro intrattenuti già prima dello stage con lo Studio, hanno permesso di seguire tutto l'iter dei lavori ed in particolare della pianificazione della sicurezza, dalla stesura del progetto esecutivo e del Piano di Sicurezza e di Coordinamento, alla gara d'appalto, alla Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione in cantiere, che sono state le attività propriamente oggetto dei mesi di stage.

Il lavoro si articolerà dunque attraverso l'esame puntuale del Piano di Sicurezza e Coordinamento, che verrà costantemente raffrontato con la realtà di cantiere.