Prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e innovazione tecnologica:

Progetto Ponteggi / Progetto Cantiere

Sei Seminari di alta formazione e stage in cantiere

Enti formatori interessati: EFEPIR CALABRIA - SCUOLA EDILE - MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI - FART FORMAZIONE INTERPROFESSIONALE CONTINUA

Rivolti a: Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione, Direttori lavori, Collaudatori, Direttori tecnici di cantiere, Imprese edili.

Sede: Catanzaro-Lega delle Coperative

Periodo: 28 Giugno /10 Luglio 2007

Docenza: Prof. arch. Francesco Suraci

L'ambito di intervento del percorso formativo è quello delle **COSTRUZIONI/CANTIERE/INNOVAZIONE TECNOLOGICA** in risposta all'esigenza formativa sull'uso di ponteggi nella cantieristica.

L'evoluzione della tecnologia e lo sviluppo di procedimenti e metodi costruttivi innovativi e utilizzabili nell'ambito dei cantieri temporanei e mobili hanno contribuito ad apportare miglioramenti ai procedimenti, consentendo condizioni di lavoro in grado di garantire il più elevato livello di sicurezza per l'esecuzione dei lavori temporanei in quota.

I seminari si propongono di migliorare l'idoneità tecnico-professionale che il datore di lavoro, i suoi subordinati e i tecnici direttori ognuno per le loro funzioni, devono possedere al fine di operare ponendosi come obiettivo l'eliminazione e/o la riduzione dei rischi.

Per maggiori informazioni vedi sul sito: http://www.lavoripubblici.info/