



## ConDor Ponteggi

**Strutture provvisorie: il loro grado di pericolosità risiede nel nome. Per arginare i fattori di rischio derivanti da comportamenti erronei o circostanze naturali e per fornire agli operatori indicazioni corrette di montaggio, smontaggio e ancoraggio delle stesse, il Gruppo Petrosino si è fatto promotore di una lunga serie di iniziative formative distribuite sull'intero territorio campano. Per la sicurezza dei lavoratori in quota.**

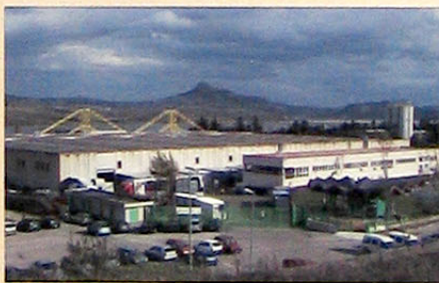
L'evoluzione della tecnologia e lo sviluppo di metodi costruttivi innovativi nell'ambito dei cantieri hanno contribuito al miglioramento delle condizioni di lavoro e all'innalzamento del grado di sicurezza degli addetti all'esecuzione di lavori temporanei. Per le operazioni svolte a oltre due metri di altezza deve essere predisposto un adeguato ponteggio o idonee strutture provvisorie atte a eliminare i pericoli di caduta dall'alto di persone o cose. I ponteggi a tale scopo utilizzabili sono quelli corredati da specifica

autorizzazione alla costruzione e all'impiego rilasciata dal Ministero del Lavoro. Non è possibile utilizzare elementi misti di ponteggio appartenenti a tipologie o marche differenti, a meno di una specifica indicazione nelle relative Autorizzazioni. La legislazione comunitaria in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro è intervenuta in modo radicale anche mediante una serie di Direttive. Tra tutte, il D.Lgs. 235/2003, entrato in vigore il 19 luglio 2005, che stabilisce che i ponteggi siano montati, smontati o trasformati

sotto la sorveglianza di un preposto e ad opera di lavoratori che abbiano ricevuto una formazione adeguata e mirata alle operazioni previste. Il corso per il montaggio dei ponteggi, organizzato dal Gruppo Petrosino in collaborazione con l'Ente scuola edile di Salerno, il Centro per la Formazione delle Maestranze Edili di Caserta, di Benevento, di Napoli, il Centro per la formazione e sicurezza in edilizia del Comitato Paritetico Territoriale della provincia di Napoli, di Avellino, il Comitato paritetico territoriale di Salerno, della provincia di Caserta e di Benevento risponde proprio a questo intento formativo. Destinato a preposti e operai edili che vogliano formarsi e specializzarsi nell'allestimento di ponteggi prefabbricati, a tubo e giunto, e multidirezionale, si distribuisce in 28 ore suddivise in 14 di teoria e 14 di pratica. ConDor Ponteggi, marchio di punta del Gruppo Petrosino e leader nazionale nella produzione di ponteggi, si impegna a fornire tutte le attrezzature necessarie per la realizzazione del percorso formativo previsto dall'art.36-quinquies del D. Lgs n.235/2003, nella fat-

### L'AZIENDA

Competitivo e tecnologicamente proiettato nel futuro, il Gruppo Petrosino vanta sei stabilimenti di produzione ubicati in tre regioni d'Italia, seicento rivendite nazionali affiliate e 25 distributori in sei Paesi esteri, posizionandosi come un player di riferimento per il mercato globale. La vasta gamma di prodotti per l'edilizia (dai ponteggi ai materiali alle attrezzature cantieristiche), il rafforzamento degli investimenti nell'innovazione, l'elevato know-how e la capillarità della rete commerciale contraddistinguono un brand dove convivono imprese quali la ConDor (produzione tubi e ponteggi), la Edilcomec (divisione ponteggi), l'Obim (distribuzione prefabbricati e macchine per l'edilizia), la Redaelli (produzione ponteggi e puntelli) la Sky (noleggio attrezzature). "Proporsi come consulenti globali nel settore edilizio e offrire al cliente gli strumenti di cui ha bisogno per la sua affermazione professionale" è la filosofia aziendale, tesa a stabilire una vera e propria partnership con la clientela.



## GLI STRUMENTI DIDATTICI

Capitalizzando la sua decennale esperienza e avvalendosi della collaborazione di esperti nel settore della produzione, della consulenza e della sicurezza, ConDor Ponteggi, in collaborazione con gli enti di formazione preposti, ha ritenuto opportuno elaborare un manuale di istruzioni relativo al ponteggio metallico.



Distribuito durante i corsi di addestramento, fornisce indicazioni sulle corrette procedure di montaggio, smontaggio e trasformazione di tale

struttura provvisoria, e contiene tutti i dati di riferimento riguardo i carichi e le altezze massime, le misure e tolleranze. L'obiettivo è anche quello di arginare i fattori di rischio rappresentati dal crollo della struttura (per cedimento dei punti di appoggio o degli ancoraggi, per montaggio irregolare, per sovraccarico) o dall'uso improprio della stessa attraverso il suggerimento di comportamenti adatti (come l'utilizzo dei DPI, delle cinture, scarpe e guanti di sicurezza) e di modalità d'intervento in caso di caduta, fulminazione, incendio o inalazione di sostanze nocive.



tipologie i ponteggi a telai prefabbricati, a tubi e giunti, a montanti e traversi prefabbricati, la segnaletica di avvertimento, e i dispositivi per eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi. "Queste iniziative didattiche condotte dal Gruppo Petrosino, dalle scuole edili e dai comitati paritetici territoriali della Campania, costituiscono un riferimento importante nella formazione di coloro che sono quotidianamente impegnati con tali strumenti" sottolinea l'architetto Gaetano Carratù, Presidente dell'Ente scuola edile di Salerno. "L'organizzazione di questi corsi prevede la partecipazione di docenti che abbiano maturato una conoscenza specifica del settore e una comprovata esperienza sul campo, tale da essere trasferita con competenza ed efficacia agli allievi. I moduli pratici si eseguono sotto la supervisione di un docente ogni cinque partecipanti e contemplano l'impiego di tutte le tipologie di ponteggi previste dalla normativa, delle varie attrezzature per il montaggio, dei dispositivi individuali e collettivi di sicurezza. La competenza della squadra docenti, affiancata al know-how

del Gruppo Petrosino nella progettazione e realizzazione di ponteggi, ha già formato oltre duecento operatori. Prevediamo, nei prossimi mesi, un'intensificazione delle attività formative e il coinvolgimento di migliaia di addetti nella regione Campania" prosegue soddisfatto l'architetto Carratù.

### Moduli per la sicurezza

Ventotto ore per assimilare le operazioni di montaggio, smontaggio e ancoraggio delle strutture mobili, per cono-

#### In breve...

**Sede:** Eses (Ente scuola edile salernitana), Cpt di Salerno, Cpt di Napoli, Cpt di Caserta, Cpt di Avellino, Cpt di Benevento

**Destinatari:** Preposti e operai edili  
**Obiettivi formativi:** Conoscenza delle tecniche operative per eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi

**Durata:** 28 ore – 14 di teoria e 14 di pratica – distribuite in più moduli (legislativi, tecnici e pratici)

**Contatti:** ConDor Ponteggi, Gruppo Petrosino, Località Fosso Imperatore, Nocera Inferiore (SA), tel. 081.9371201, fax 081. 9371222

scere le disposizioni in materia di sicurezza e igiene sul lavoro, per familiarizzare con i DPI e per attestare il grado di padronanza acquisito. Ventotto ore suddivise in moduli legislativi (dedicati alla legislazione generale in materia di sicurezza e prevenzione infortuni, analisi dei rischi, norme di buona tecnica e prassi, statistica degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri), tecnici (incentrati sulle carat-



teristiche strutturali, sulle verifiche di sicurezza, sulla gestione del salvataggio di infortunati) e pratici.

Concentrati per lo più nelle ore pomeridiane di sei incontri settimanali, prevedono una prova di verifica intermedia (con la risposta a un questionario) e una prova di verifica finale, con lo svolgimento delle operazioni di montaggio-smontaggio-trasformazione, in funzione della quale viene rilasciato un attestato di partecipazione e l'idoneità ad operare in conformità al D. Leg. 235/2003.