

Assicurare la sicurezza nei cantieri

La conformità alle regole vigenti

La sicurezza nei cantieri edili la si ottiene soprattutto eseguendo le opere in conformità alle regole imposte dalla normativa vigente, tra cui ricordiamo: il D.lgs. 494/96 (sulla sicurezza dei cantieri edili), il D.lgs. 626/94 (sulla salute dei luoghi di lavoro) nonché la novella "Legge Bersani" del 2006 (incentrata in particolar modo sul contrasto al lavoro irregolare) e la Legge 123/2007 (sulla sicurezza sul lavoro).



Prima di tutto la zona nella quale si svolgono le opere va adeguatamente recintata e resa visibile in modo che gli estranei non possano entrare o comunque subire danni. Al cantiere si accede con scarpe antiperforazione e antischiacciamento nonché con casco di protezione per evitare danni dal rischio di caduta dall'alto di materiali e abbigliamento adeguato al lavoro da eseguire così come per coloro che utilizzano macchinari occorre dotarsi dei vari dispositivi di

protezione individuale come ad esempio occhiali, cuffie, guanti antitaglio ecc., macchinari che devono essere corredati di marcatura della Comunità Europea, della dichiarazione di conformità e dalle istruzioni in italiano. Le gru (che devono essere sottoposti a verifica una volta all'anno per portate superiori a 200 Kg.), oltre ai documenti sopracitati devono operare in condizioni di stabilità e trasportare materiali utilizzando ganci e funi a norma del DPR 547/55, per evitare la caduta del carico.

I ponteggi devono essere montati e smontati secondo le istruzioni del libretto in dotazione e da personale qualificato che abbia frequentato un corso professionale reso obbligatorio dal D.lgs. 235/2005.

Per gli addetti che svolgono lavori in altezza (sopra ai 2 metri) occorre che questi siano dotati di opportune imbracature ancorate tramite funi a punti stabili (evitare comignoli o antenne tv), le cinture di sicurezza da sole non sono consigliate perché in caso di caduta potrebbero causare lesioni nel momento dell'arresto. Chi opera invece in profondità (al di sotto del metro e mezzo) deve sincerarsi che sia stato effettuato il consolidamento del terreno circostante e che nelle immediate vicinanze dello scavo non siano depositati materiali senza l'ausilio di puntellature per evitare il rischio di franamento del terreno stesso. Ulteriori informazioni possono essere richieste al Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro presso l'ASL di Modena.

Alberto Cuoghi Polizia municipale Modena