



AREA HSE



HSER_01 RISCHIO CADUTA DALL'ALTO

1	<p>Descrizione</p> <p>La caduta dall'alto è un rischio grave, presente soprattutto nel settore delle costruzioni. La normativa di protezione specifica per il settore delle costruzioni esiste dal 1956 (DPR 164); nel 2003 il D.Lgs. 235 ha chiarito i requisiti minimi di sicurezza e salute per l'uso delle attrezzature di lavoro nell'esecuzione di lavori temporanei in quota imponendo alcuni nuovi adempimenti per la prevenzione delle cadute dall'alto. Oggi il D. Lgs. 81/08 pone particolare attenzione alle responsabilità legate al committente nella gestione dei contratti d'opera e dei contratti d'appalto. Il corso si propone di entrare nel merito delle novità che il D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 introduce nel sistema di gestione della sicurezza nei cantieri, con particolare riferimento al rischio cadute dall'alto (CAPO II, TITOLO IV), fornendo la metodologia operativa per la gestione della sicurezza nei lavori in quota, chiarendo l'albero delle responsabilità e soprattutto illustrando in maniera esemplificativa la metodologia operativa per il montaggio e lo smontaggio dei ponteggi in sicurezza e prevenzione.</p>
2	<p>A chi si rivolge?</p> <p>Il corso si rivolge a Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, Direttori tecnici di cantiere, Capi Cantiere, Preposti</p>
3	<p>Obiettivi</p> <p>Formare il personale che svolge o sovrintende a lavori in altezza con particolare riguardo all'uso in sicurezza delle attrezzature di protezione individuale (imbracatura, dispositivi anticaduta ecc.), anche con riferimento ad esempi riconducibili a situazioni di rischio reali.</p>
4	<p>Programma</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Riferimenti normativi: D. Lgs. 81/08: Titolo IV, Capo I; <ul style="list-style-type: none"> • Figure prevenzionali e organigramma di sicurezza in cantiere • Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili; • Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota 2. Valutazione del rischio di caduta dall'alto <ul style="list-style-type: none"> • Analisi del rischio di caduta dall'alto, • tipologia ed esposizione ai rischi; • comportamenti sicuri e piano di emergenza. 3. Disposizioni di carattere generale, Sezione V <ul style="list-style-type: none"> • Ponteggi fissi; Allegato XX • Costruzione e impiego di scale portatili; Allegato XXIII; ponti su ruote a torre; Titolo III



AREA HSE



HSER_01 RISCHIO CADUTA DALL'ALTO

4	Programma
	<p>4. Misure di prevenzione e protezione</p> <ul style="list-style-type: none">• Classificazione delle attrezzature di protezione contro le cadute dall'alto,• Requisiti generali dei sistemi di arresto e caduta;• Tipologie di caduta, criteri generali di scelta e priorità dei livelli di protezione;• Calcolo e stima dei fattori: distanza di caduta libera;• Scelta dei sistemi anticaduta. <p>5. Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale</p> <ul style="list-style-type: none">• D. Lgs. 475/92: i dispositivi di protezione individuali (DPI)• Norma UNI 11158: DPI contro le cadute dall'alto, selezione e uso• Uso dei sistemi anticaduta: addestramento <p>6. Verifica di apprendimento</p>
5	Durata
	8 ore