

Modulo SPECIALISTICO (ore 16) - B-SP2 Attività Estrattive - Costruzioni
(Art. 32, Dlgs 81/2008 - Programma conforme all'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016)

MODULO	CONTENUTI FORMATIVI	ORE
Introduzione e rischi specifici nel settore edile	<u>Introduzione al settore edile</u> <ul style="list-style-type: none"> - Panoramica del settore delle costruzioni - Principali attività e processi lavorativi nei cantieri edili <u>Normativa di riferimento</u> <ul style="list-style-type: none"> - D.lgs. 81/2008: principi generali e applicazioni specifiche al settore edile - Norme tecniche di riferimento per la sicurezza nei cantieri <u>Rischi specifici nel settore edile</u> <ul style="list-style-type: none"> - Cadute dall'alto: principali cause e conseguenze - Movimentazione manuale dei carichi: rischi ergonomici - Utilizzo di macchinari e attrezzature: rischi meccanici e di schiacciamento Esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici	4
Gestione della sicurezza nei cantieri edili	<u>Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC)</u> <ul style="list-style-type: none"> - Obiettivi e contenuti del PSC - Redazione e gestione del PSC <u>Piani Operativi di Sicurezza (POS)</u> <ul style="list-style-type: none"> - Obiettivi e contenuti del POS - Integrazione tra PSC e POS <u>Coordinamento della sicurezza nei cantieri</u> <ul style="list-style-type: none"> - Ruolo e compiti del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) - Ruolo e compiti del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) <u>Valutazione dei rischi e DUVRI</u> <ul style="list-style-type: none"> - Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI) Metodologie di valutazione dei rischi interferenti	4
Misure di prevenzione e protezione nei cantieri edili	<u>Prevenzione delle cadute dall'alto</u> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi di protezione collettiva (ponteggi, parapetti) - Sistemi di protezione individuale (imbracature, linee vita) <u>Sicurezza nell'utilizzo di macchinari e attrezzature</u> <ul style="list-style-type: none"> - Verifiche periodiche e manutenzione macchine e attrezzature - Formazione e addestramento degli operatori <u>Prevenzione dei rischi da MMC</u> <ul style="list-style-type: none"> - Principi di ergonomia applicati al settore edile Tecniche di sollevamento e movimentazione sicura	4
Gestione delle emergenze e casi pratici	<u>Gestione delle emergenze nei cantieri edili</u> <ul style="list-style-type: none"> - Identificazione dei possibili scenari di emergenza - Procedure di emergenza e piani di evacuazione - Formazione e addestramento del personale alle emergenze <u>Analisi di casi pratici</u> <ul style="list-style-type: none"> - Studio di incidenti reali avvenuti nei cantieri edili Discussione e analisi delle cause e delle misure di prevenzione adottate	4
Totale Ore		16