



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER GEOMETRI
"MEDAGLIA D'ORO CITTA' DI CASSINO"

Via Gari snc - 03043 CASSINO - tel.0776/21076 - ax 0776/277953
Cod M. FRTD10000B Codice fiscale 90026560608 - distretto n.59 - frtd10000b@istruzione.it

SCHEDA DEI SAPERI MINIMI PER IL PASSAGGIO ALLA CLASSE SUCCESSIVA

MATERIA : GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO

CLASSE : QUARTA Indirizzo "Costruzione, ambiente e territorio" SEZZ. A e B

SAPERI MINIMI: Conoscenze e competenze

Conoscenze	Competenze
IMPOSTARE L'AREA DI CANTIERE Conosce il significato di zonizzazione dell'area di cantiere Cartellonistica e segnaletica di cantiere Recinzioni, baraccamenti, viabilità interna di cantiere, impianto elettrico di cantiere	Essere in grado di valutare un layout di cantiere e disporre adeguata segnaletica di cantiere
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA Concetti generali Ponteggi Passerelle, parapetti e scale Il Pimus	In situazioni note, abbinare ad una data attività lavorativa uno o più dispositivi di protezione collettiva
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Concetti di base Protezione di testa, occhi e volto Protezione dell'udito Protezione delle vie respiratorie Protezione degli arti	In situazioni note, abbinare ad una data attività lavorativa uno o più dispositivi di protezione individuale
PRIMO SOCCORSO IN CANTIERE Dotazione minima di primo soccorso. Incaricati al primo soccorso Conoscenza del prodotto	Possedere conoscenze specifiche sulle più comuni tipologie di traumi in ambiente di lavoro
PREVENZIONE INCENDI Il rischio incendi La prevenzione nei cantieri	Saper disporre le misure necessarie per la prevenzione degli incendi
ATTREZZATURE E MACCHINE DI CANTIERE Le macchine di cantiere Le piccole attrezzature di cantiere Movimentazione e macchine relative Centrali di betonaggio, autobetoniera, impastatrici. Macchine per il sollevamento	Sapere quale macchinario deve essere utilizzato per una data lavorazione
Conosce la normativa di sicurezza, la funzione dei vari tipi di macchinario ed il loro utilizzo durante lo scavo	Comprende l'importanza che assume il coordinamento fra le imprese ed è in grado di segnalarne la necessità

TIPOLOGIA DI VERIFICA (IN CASO DI CORSO RECUPERO) : PROVA UNICA STRUTTURATA

Firma di tutti i docenti della disciplina in seno al Dipartimento Area tecnico-scientifica 2

M.L. Battaglia G. Di Lillo F. Tramontozzi G. Genovese B. Iacobelli M. Lombardi
