

*Istituto di Istruzione Superiore
"D. Scano – O. Bacaredda" - Cagliari*

SEDE DI VIA GRANDI CAGLIARI

Anno Scolastico 2024/ 2025

**PROGRAMMA SVOLTO
SICUREZZA CANTIERE E AMBIENTI DI LAVORO
DOCENTI: MAURO CAVAGNOLI – PAOLO MARROCCU
CLASSE 3°BCA - CAT**

Argomenti

Cap. 1 Perché parlare di sicurezza;

La sicurezza nelle abitazioni, nella scuola, negli uffici, infortuni, malattie professionali, la sicurezza nei cantieri

Piano di evacuazione, definizione apri-fila, chiudi-fila e aiuto disabili.

Cap. 2 La normativa sulla sicurezza Legge 626/94 e 81/08. la tutela del lavoro minorile, la tutela delle madri lavoratrici

Cap. 3 I luoghi di lavoro, requisiti minimi dei luoghi di lavoro, abbattimento barriere architettoniche, obblighi del datore di lavoro, requisiti specifici per locali destinati ad uffici, I requisiti minimi dei luoghi di lavoro, i requisiti di illuminazione e microclima dei luoghi di lavoro, l'ergonomia, La ruota dell'ergonomia

Cap. 4 La gestione del rischio, concetti di rischio, pericolo danno e valutazione dei rischi, Informazione, formazione e addestramento, la sorveglianza sanitaria, il DVR documento valutazione rischi

Cap. 5 I protagonisti della sicurezza: i lavoratori, il datore di lavoro, il dirigente e il preposto, il servizio di prevenzione e protezione, il medico competente, l'addetto antincendio, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, il nuovo decreto ministeriale sulle norme antincendio, gli addetti del primo soccorso, attrezzature, formazione, vigilanza e controllo negli ambienti di lavoro

INDICAZIONI METODOLOGICHE PER LO STUDIO INDIVIDUALE ESTIVO

Studio individuale domestico con l'utilizzo degli appunti e del libro di testo.

LAVORO DA SVOLGERE DURANTE L'ESTATE

Il programma svolto durante l'anno risulta necessario per acquisire le conoscenze che permettono di proseguire lo studio negli anni successivi. L'impegno richiesto durante la pausa estiva è quello di rivedere il programma svolto.

TIPOLOGIE DI PROVA DA SOSTENERE PER IL RECUPERO DEL DEBITO

Interrogazione orale sulla parte teorica

Cagliari 12/06/2025

Prof. Mauro Cavagnoli
Prof. Paolo Marroccu