



Istituto Statale Istruzione Superiore
Cipriano Facchinetti di Castellanza
a.s. 2018-2019



Circolare n.87

Ai Docenti interessati
Agli Studenti
Alle famiglie

OGGETTO: Preparazione test CSSL per studenti in Alternanza Scuola Lavoro

Gli studenti delle classi 2CIEFP e 2DIEFP, 3AIPMM, 3BIPAI, 3AI, 3BI, 3CSM, 3DCH, 3EM, 3FEN, 3GI, 3CAT devono effettuare una formazione di 12 ore comprensiva di test finale per poter affrontare il periodo di Alternanza Scuola Lavoro (ASL).

Negli ultimi anni le aziende chiedono esplicitamente l'attestato di formazione e superamento del test prima di accettare gli studenti in alternanza.

La formazione è strutturata in varie fasi

1ora di introduzione al percorso, 4 ore di formazione generale, 4 ore di formazione specifica, 2 ore di studio dei materiali a disposizione e simulazione del test, 1 ora di svolgimento del test.

Verrà organizzata **una sola sessione ordinaria del test per ciascuna classe.** Chi non supererà la prova potrà affrontarla nei mesi successivi ma fuori orario (ora non di lezione o nel pomeriggio, concordando con la prof.ssa Bressan).

Ogni studente potrà affrontare il test solo se avrà seguito almeno 9 ore di lezione e dovrà presentarsi munito di Codice Fiscale. Inoltre la classe potrà affrontare la prova ordinaria solo se il registro del corso, uno per ciascuna classe, sarà completo di firme, date e argomenti. **Senza tale documentazione la classe non accederà al test.**

Si riporta il calendario del corso per le classi 3AI, 3BI, 3GI, che avrà inizio giorno 6 novembre. A breve seguirà il calendario delle date utili per il test.

Castellanza, 31/10/18

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lucia Grassi

ASL 2018-19

Corso interno di formazione per il rilascio del CSSL

Classi: 3^AAINF - 3^ABINF – 3^AGINF

MODULO	DATA	GIORNO/FASCIA ORARIA	LUOGO	DOCENTE	CONTENUTI
INTRODUZIONE (ora svolta in ogni singola classe)	6/11	Martedì -10.10/11.05		Calarota	Percorso storico in tema di sicurezza-La filosofia della norma Perché formare lo studente lavoratore
	7/11	Mercoledì- 09.00/10.00			
		Mercoledì- 10.10/11.05			
A1 (FORMAZIONE GENERALE)	8/11	Giovedì - (08.00 / 09.00)	Aula magna	Colombo Franca	A1: La linea gerarchica La norma - Le figure: Datore di lavoro - Lavoratore - Preposto Le figure collaborative: Rspg – Aspp- MC – RLS – Verifica
A2 (FORMAZIONE GENERALE)		Giovedì - (09.00 / 11.00)			A2 : I Documenti: DVR – Piano Evacuazione – Piano Emergenza DUVRI Danno – rischio : Definizioni con esempi pratici Figure di pertinenza - Contenuti – Revisioni Il Servizio Prevenzione e Protezione: Definizione e compiti Primo soccorso: Basi del primo soccorso con esempi pratici Addetti antincendio: Le figure Il triangolo del fuoco – Gli estintori – La segnaletica: Forme e colori Verifica

B2, B3,B6 (FORMAZIONE SPECIFICA)	13/11	Martedì – (10.00 / 12.00)	Aula magna	Colombo Lucia	B3 (Rischio Chimico): Definizione – Lettura di un’etichetta Le schede di sicurezza- Rischi legati alla miscelazione Dispositivi di protezione individuali e collettivi - Verifica
				Lomazzi Enrica	B6 (Rischio MMC): Definizione- Applicazione- I carichi – La fisica del rachide - Cosa fare e non fare Dispositivi di protezione e accorgimenti Verifica
				Macchi Paolo	B2 (Microclima): Definizioni e parametri caratteristici Rischi legati al microclima: Dispositivi - accorgimenti Verifica
B1, B5 (FORMAZIONE SPECIFICA)	16/11	Venerdì-(08.00/10.00)	Aula magna	Pagani Loris	B1 (Illuminazione): Definizioni e parametri caratteristici Rischi legati all’illuminazione :Dispositivi -accorgimenti Verifica
				Pugno Fedora	B5 (Rischio Videoterminale): Definizione – soggetti interessati La relazione occhio - mano - salute Analisi reale di casi Dispositivi di protezione Verifica
B4(FORMAZIONE SPECIFICA)	19/11	Lunedì-(08.00/09.00)	Aula 3BI (E09)	Sarro Alessandro	B4 (Rischio Elettrico): Definizione Protezione diretta I marchi – Le certificazioni degli impianti Tipologie di rischio Analisi di casi reali- Dispositivi di protezione – Verifica
		Lunedì-(09.00/10.00)	Aula 3GI (E16)		
	23/11	Venerdì-(08.00/09.00)	Aula 3AI (E15)		

Si richiede agli studenti di eseguire la simulazione del test online al seguente link:

https://www.isisvarese.gov.it/wp-content/uploads/2015/11/simulatore_test_sicurezza_all.htm