

BUSTA 1 – TRACCIA A

1. Si descrivano brevemente le figure della sicurezza “Datore di lavoro”, “Dirigenti” e “Responsabili dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio (RDRL)” e i rispettivi compiti e responsabilità, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e del DM 363/98.
2. Si illustrino gli obblighi formativi degli addetti alla gestione delle emergenze e dei lavoratori che impiegano particolari attrezzature di lavoro, secondo la normativa vigente.
3. Si descrivano brevemente i dispositivi di protezione individuali (DPI), anche di terza categoria: esempi in un laboratorio di ricerca chimica.
4. Si illustri brevemente la valutazione dei rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici: aspetti principali da considerare in un laboratorio di ricerca.
5. Si illustri brevemente la gestione della sicurezza antincendio in esercizio e in emergenza, secondo la normativa vigente.
6. Si descrivano la struttura e i contenuti del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR).


CS 95

BUSTA 2 – TRACCIA B

1. Si descrivano brevemente le figure della sicurezza “Preposto” e “Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza” (RLS) e i rispettivi compiti e responsabilità, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
2. Si illustrino gli obblighi formativi delle principali figure della sicurezza “Datore di lavoro”, “Dirigenti”, “Lavoratori”, ai sensi dell’art. 37 del D.Lgs. 81/08 e dei vigenti Accordi Stato-Regione in materia.
3. Si descrivano brevemente i dispositivi di protezione individuali (DPI) per rischio di esposizione ad agenti fisici.
4. Si illustri brevemente la valutazione dei rischi nelle attività lavorative che comportano l'uso di attrezzature munite di videoterminali: aspetti principali da considerare in un ambiente di lavoro universitario.
5. Si illustrino brevemente i contenuti essenziali di un piano di emergenza, evidenziando i riferimenti normativi.
6. Si descrivano la struttura e i contenuti del verbale della riunione periodica di cui all’art. 35 del D.Lgs. 81/08.

Rf

CS



FS

BUSTA 3 -TRACCIA C

1. Si descrivano brevemente le figure della sicurezza “Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione” (RSPP), “Medico Competente” (MC) e “Medico Autorizzato” e i rispettivi compiti e responsabilità, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
2. Si illustrino gli obblighi formativi in materia di Salute e Sicurezza di uno studente/di una studentessa universitario/a, secondo la normativa vigente.
3. Si descrivano brevemente i Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) presenti in un laboratorio di ricerca chimica.
4. Si illustri brevemente la valutazione dei rischi derivanti da esposizione ad agenti fisici: aspetti principali da considerare in un laboratorio di ricerca.
5. Si identifichino i principali elementi che concorrono a determinare il rischio di incendio all’interno di spazi universitari (uffici, laboratori, depositi, ecc).
6. Si descrivano la struttura e i contenuti del Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI).

RP CS FS