

Compito A (prova non estratta)

Illustrare le attività di controllo previste dalla normativa per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante.

Illustrare cosa si intende per efficienza energetica degli impianti termici e descrivere una modalità di controllo per verificare la conformità alla normativa.

Apparecchi a pressione. Descrivere i sistemi di sicurezza e le modalità di verifica previste dal DLgs 81/2008.

Compito B (prova non estratta)

Descrivere le problematiche legate alle emissioni in atmosfera da impianti termici. Illustrare normativa di riferimento e modalità di controllo.

Illustrare cosa si intende per stabilimento a rischio di incidente rilevante descrivendo i riferimenti normativi.

Cosa è la certificazione energetica degli edifici? Illustrare gli aspetti normativi e descrivere una modalità di controllo per valutare la conformità alla normativa.

Compito C (prova estratta)

Illustrare le componenti di un generatore di vapore e descrivere le verifiche di sicurezza previste dalla normativa.

Illustrare contenuti e riferimenti normativi sui piani di emergenza per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante.

Cosa si intende per impianto termico e di quali parti è composto. Descrivere una modalità di controllo per valutare la conformità alla normativa sulla sicurezza.