

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

ABILITAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione abilitazione	Responsabile gestione di rimozione, smaltimento e bonifica amianto
Livello EQF	2
Settore Economico Professionale	SEP 16 - Servizi di public utilities
Area di Attività	ADA.16.02.07 - Coordinamento dell'attività di recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi
Processo	Raccolta e smaltimento dei rifiuti
Sequenza di processo	Recupero e smaltimento di rifiuti
Descrizione sintetica dell'abilitazione	Abilitazione ai fini dello svolgimento dell'attività di Responsabile gestione di rimozione, smaltimento e bonifica di beni contenenti amianto ai sensi dell'art. 10, comma 7, del D.P.R. 08/08/1994 L'abilitazione si consegue attraverso il positivo superamento dell'esame in esito al percorso di livello gestionale ai sensi dell'art. 10, comma 4, del D.P.R. 08/08/1994
Referenziazione ATECO 2007	E.38.22.00 - Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi E.39.00.01 - Attività di rimozione di strutture ed elementi in amianto specializzata per l'edilizia
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.8.3.2 - Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Valutazione degli interventi da effettuare in coerenza con il quadro normativo di riferimento in materia di amianto (3686) 2. Gestione delle procedure e delle operazioni di rimozione, smaltimento e bonifica amianto (3689) 	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1

Denominazione unità di competenza	Valutazione degli interventi da effettuare in coerenza con il quadro normativo di riferimento in materia di amianto
Livello EQF	2
Risultato formativo atteso	Definire le procedure e le misure di sicurezza preliminari alle operazioni di rimozione, smaltimento e bonifica amianto, attraverso: lettura ed interpretazione degli aspetti relativi alla sicurezza contenuti nella documentazione di cantiere; individuazione e scelta dei dispositivi di protezione più appropriati da utilizzare, coerenti con la tipologia di rischio connesso alle attività da eseguire; identificazione strumenti e procedure di controllo sull'utilizzo dei DPI
Oggetto di osservazione	Non previsto
Indicatori	Non previsto
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adottare la normativa vigente in materia di rimozione, bonifica e smaltimento amianto 2. Riconoscere il grado di rischio in relazione all'intervento, al fine di stabilire la natura e il grado dell'esposizione e le misure preventive e protettive da adottare 3. Verificare il rispetto e l'applicazione delle norme di salute e sicurezza personale e ambientale durante l'esecuzione del cantiere 4. Applicare standard e norme tecniche per il controllo dell'utilizzo in sicurezza dei mezzi e dei dispositivi di protezione individuale e collettiva, inclusi quelli per i lavori in quota 5. Interpretare e adottare la documentazione tecnica in uso nella gestione del cantiere (es: piano di sicurezza e coordinamento; piano di lavoro amianto)
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caratteristiche dell'amianto e relative proprietà fisiche e tecnologiche 2. Principali rischi per la salute umana causati dall'esposizione a fibre di amianto 3. Quadro normativo di riferimento (normativa nazionale e regionale) in materia di amianto 4. Normativa vigente in materia di rimozione, bonifica e smaltimento amianto 5. Normativa per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente da rischio amianto 6. Finalità e obiettivi della sorveglianza sanitaria dei lavoratori 7. Cartellonistica di sicurezza e dispositivi di protezione individuale (DPI) e collettiva 8. Normativa sulla gestione dei rifiuti e sul trattamento e recupero di rifiuti contenenti amianto 9. Tecniche e procedure di corretta movimentazione e sicurezza nei cantieri temporanei e mobili 10. Tecniche e procedure di controllo e manutenzione dei mezzi e dei dispositivi di protezione individuale, inclusi quelli per i lavori in quota (imbracature e dispositivi anticaduta) 11. Principale documentazione tecnica in uso nella gestione del cantiere (es: piano di sicurezza e coordinamento; piano di lavoro amianto)
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.8.3.2 - Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Gestione delle procedure e delle operazioni di rimozione, smaltimento e bonifica amianto
Livello EQF	2
Risultato formativo atteso	Applicare le procedure operative per l'organizzazione e il coordinamento del cantiere di bonifica amianto, mediante: individuazione tipologia di rifiuti speciali e pericolosi presenti nel cantiere e relative procedure di smaltimento; individuazione procedure di confinamento dell'area cantieristica; utilizzo strumenti di monitoraggio e controllo livello di emissioni polveri di amianto in atmosfera per evitare il rischio di inquinamento ambientale.
Oggetto di osservazione	Non previsto
Indicatori	Non previsto
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attivare le procedure di emergenza nel caso di incidenti nelle operazioni di rimozione smaltimento e bonifica amianto (es: comunicazione ad autorità competenti, sicurezza della circolazione, utilizzo di equipaggiamento di protezione, ecc.) 2. Coordinare e controllare l'applicazione delle procedure di sicurezza durante le fasi di accesso, permanenza e uscita dall'area di lavoro del cantiere 3. Verificare la corretta applicazione dei sistemi per la prevenzione dell'inquinamento ambientale e la protezione collettiva dei lavoratori 4. Definire il confinamento e collaudo finale del cantiere di bonifica amianto 5. Coordinare le operazioni di rimozione o incapsulamento dell'amianto e le procedure di stoccaggio provvisorio e smaltimento 6. Individuare gli impianti di smaltimento sulla base delle caratteristiche dei rifiuti da smaltire e delle potenzialità / caratteristiche degli impianti stessi 7. Gestire l'organizzazione, la logistica e il funzionamento del cantiere di bonifica amianto
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche di stoccaggio dell'amianto 2. Tecniche di predisposizione, allestimento e disallestimento del cantiere 3. Procedure di confezionamento e di etichettatura dei materiali contenenti amianto 4. Procedure e tecniche di prevenzione e gestione degli incidenti nelle operazioni di rimozione smaltimento e bonifica amianto 5. Struttura e contenuti del Piano operativo di sicurezza per l'organizzazione del cantiere e l'esecuzione dei lavori 6. Metodi e tecniche di caratterizzazione dei rifiuti di amianto o contenenti amianto 7. Tecniche di valutazione degli impianti di conferimento o smaltimento dell'amianto 8. Procedure e tecniche per la rimozione, smaltimento e bonifica materiali contenenti amianto 9. Metodi di misura delle fibre di amianto 10. Procedure di coordinamento e controllo dell'applicazione del Piano operativo di sicurezza all'interno del cantiere 11. Strumenti informativi previsti dalle norme vigenti 12. Procedure di informazione e attivazione degli enti e delle strutture competenti in materia bonifica amianto
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.8.3.2 - Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale