

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
Denominazione Standard Formativo	Responsabile gestione di rimozione, smaltimento e bonifica di beni contenenti amianto
Livello EQF	0
Settore Economico Professionale	-
Area di Attività	-
Processo	-
Sequenza di processo	-
Abilitazione regionale di riferimento	Responsabile gestione di rimozione, smaltimento e bonifica di beni contenenti amianto
Descrizione 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	
Referenziazione ISTAT CP2011	
Codice ISCED-F 2013	1021 Community sanitation
Durata minima complessiva del percorso (ore)	50
Durata minima di aula (ore)	-
Durata minima laboratorio (ore)	6.8
Durata minima delle attività di aula e laboratorio rivolte alle KC (ore)	0
Durata massima DAD aula	-
Durata massima FAD aula	-
Durata minima tirocinio in impresa (ore)	0
Durata minima stage + Laboratorio (ore)	-
Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Età 18 non inferiore ai 18 anni. Assolvimento dell'obbligo di istruzione o in subordine proscioglimento dall'obbligo di istruzione Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore all'A2 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado o superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/segmenti	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali
Requisiti minimi di risorse professionali	Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal

	mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente l'attività formativa da realizzare.
Requisiti minimi di risorse strumentali	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati
Requisiti minimi di valutazione e di attestazione degli apprendimenti	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni modulo. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle conoscenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Frequenza e profitto" per "Responsabile della gestione attività di rimozione, smaltimento e bonifica di beni contenenti amianto" , valida ai fini dell'abilitazione ai sensi dell'art. 10, comma 7, del D.P.R. 08/08/1994
Grado minimo d'istruzione previsto	Licenza media + Qualificazione EQF 3
Età minima prevista	18 anni
Gestione dei crediti formativi	
Normativa di riferimento	Attestazione rilasciata in conformità a: Legge 27 marzo 1992 n. 257, D.P.R. 08/08/1994
Eventuali ulteriori indicazioni	
ELENCO DEI MODULI	
1 - Amianto: normativa, caratteristiche e rischi 2 - Procedure di lavoro nelle attività di rimozione, smaltimento e bonifica materiali contenenti amianto 3 - Organizzazione e coordinamento di interventi di rimozione, smaltimento e bonifica materiali contenenti amianto	

CORSI ANNUALITÀ

Anno	Ore	Esame Intermedio
1° Anno	120	No

DETTAGLIO MODULO n.1

Denominazione modulo	Amianto: normativa, caratteristiche e rischi
Conoscenze/contenuti	1. Caratteristiche dell'amianto, proprietà fisiche e tecnologiche 2. Concetti generali sulla tutela della salute e sui rischi lavorativi 3. Quadro generale sugli obblighi, i diritti e i doveri dei lavoratori 4. Rischio amianto e salute umana, danni causati dall'esposizione a fibre di amianto 5. Normativa per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente: obblighi e responsabilità dei diversi soggetti, rapporti con l'organo di vigilanza 6. Misure di prevenzione per il rischio specifico, uso corretto dei dispositivi di protezione individuale (in particolare DPI respiratori) 7. Esplicazione delle finalità degli accertamenti sanitari preventivi e periodici sugli esposti ad amianto
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.2

Denominazione modulo	Procedure di lavoro nelle attività di rimozione, smaltimento e bonifica materiali contenenti amianto
Conoscenze/contenuti	1. Procedure e tecniche di intervento di rimozione, smaltimento e bonifica materiali contenenti amianto 2. Tecniche di stoccaggio dell'amianto 3. Procedure in caso di incidente (comunicazione ad autorità competenti, sicurezza della circolazione, utilizzo di equipaggiamento di protezione, ecc.)
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.3

Denominazione modulo	Organizzazione e coordinamento di interventi di rimozione, smaltimento e bonifica materiali contenenti amianto
Conoscenze/contenuti	1. Gestione degli strumenti informativi previsti dalle norme vigenti 2. Metodi di misura delle fibre di amianto 3. Criteri, sistemi e apparecchiature per la prevenzione dell'inquinamento ambientale e la protezione collettiva dei lavoratori: isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione 4. Mezzi di protezione personale, ivi compresi loro controllo e manutenzione 5. Corrette procedure di lavoro nelle attività di manutenzione, controllo, bonifica e smaltimento 6. Prevenzione e gestione degli incidenti e delle situazioni di emergenza
Vincoli (eventuali)	