

## ADA.20.02.08 - CONDUZIONE DI IMPIANTI DI CREMAZIONE

### SCHEDA DI CASO

#### RISULTATO ATTESO 1 - Avviare e controllare gli impianti di cremazione introducendo e movimentando il feretro all'interno dello stesso

#### 1 - AVVIO IMPIANTO

Grado di complessità 1

##### 1.1 AVVIO IMPIANTO

Prendere visione dell'indice giornaliero nell'ambito dell'ispezione preliminare dell'impianto e accendere l'impianto

##### 1.1 VERIFICA PARAMETRI

Verificare i parametri di funzionamento

#### 2 - MOVIMENTAZIONE FERETRO ALL'ESTERNO

Grado di complessità 2

##### 2.2 RIMOZIONE SIGILLI

Rimuovere gli eventuali sigilli o parti metalliche

Grado di complessità 1

##### 2.1 ACCOGLIENZA

Prendere contatto con l'impresa di pompe funebri o con i dolenti e accogliere il feretro per la cerimonia di ultimo commiato

##### 2.1 VERIFICA DOCUMENTAZIONE

Verificare la documentazione funeraria

#### 3 - CONTROLLO IMPIANTI

Grado di complessità 2

##### 3.2 VERIFICA PROCEDURE DI SICUREZZA

Verificare che tutte le operazioni siano realizzate seguendo le procedure di sicurezza

Grado di complessità 1

## ADA.20.02.08 - CONDUZIONE DI IMPIANTI DI CREMAZIONE

### 3.1 VERIFICA PARAMETRI

Verificare i parametri di emissione fumi (pressione flussi) e verificare i parametri di funzionamento dei filtri

## 4 - MOVIMENTAZIONE FERETRO ALL'INTERNO

Grado di complessità 4

### 4.4 VERIFICA TEMPERATURA

Verificare la temperatura di esercizio dell'impianto e gestire l'apertura e la chiusura della saracinesca

Grado di complessità 3

### 4.3 INTRODUZIONE MECCANICA

Verificare e assistere all'introduzione meccanica del feretro all'interno della camera di combustione

Grado di complessità 2

### 4.2 CARICAMENTO SU CARRELLO

Caricare il feretro su carrello per introdurlo all'interno del locale di cremazione

### 4.2 CARICAMENTO SU MONTA-FERETRO

Caricare il feretro su dispositivo monta-feretro

Grado di complessità 1

### 4.1 PREPARAZIONE DPI

Preparare tutti i DPI (dispositivi protezioni individuali) per effettuare le operazioni in sicurezza

## ADA.20.02.08 - CONDUZIONE DI IMPIANTI DI CREMAZIONE

### SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

#### RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Caratteristiche impianto di cremazione
- Carrello e dispositivo montafereetro
- Parametri di funzionamento
- Parametri di emissione fumi (pressione flussi) e di funzionamento dei filtri
- Indice/programma giornaliero
- Feretro e sigilli
- Documentazione funeraria
- Normativa vigente in materia di servizi funebri
- Normativa vigente in materia di igiene, sicurezza
- Dispositivi di protezione individuale

#### TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche e operatività di conduzione di un impianto di cremazione
- Modalità di relazione e comunicazione con i parenti del defunto

#### OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Impianto avviato e controllato
- Feretro introdotto nell'impianto

#### INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

#### ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'intero processo di conduzione dell'impianto di cremazione

#### DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: conduzione di un impianto di cremazione
2. Colloquio tecnico relativo alla normativa applicabile

## ADA.20.02.08 - CONDUZIONE DI IMPIANTI DI CREMAZIONE

## ADA.20.02.08 - CONDUZIONE DI IMPIANTI DI CREMAZIONE

### FONTI

Repertorio competenze schede 2015

L. n. 130 del 30 marzo 2001 - Disposizioni in materia di cremazione e dispersione delle ceneri

L.R. 15/2011

Decreto del Presidente della Giunta regionale 8 agosto 2012, n. 7/R. Regolamento in materia di attività funebre e di servizi necroscopici e cimiteriali, in attuazione dell'articolo 15 della legge regionale 3 agosto 2011, n. 15 (Disciplina delle attività e dei servizi necroscopici, funebri e cimiteriali).

Definizioni UNI EN ISO 9001 Certificazione di Qualità e UNI EN ISO 14001 Certificazione Ambientale

Decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626 (Attuazione della direttiva 89/391/CEE, della direttiva 89/654/CEE, della direttiva 89/655/CEE, della direttiva 89/656/CEE, della direttiva 90/269/CEE, della direttiva 90/270/CEE, della direttiva 90/394/CEE, della direttiva 90/679/CEE, della direttiva 93/88/CEE, della direttiva 95/63/CE, della direttiva 97/42/CE, della direttiva 98/24/CE, della direttiva 99/38/CE e della direttiva 99/92/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro)

Circolari sefit - servizi funerari pubblici italiani relativi alla cremazione

Circolari feder utility

Circolari sefit - feder utility - installazione nuovi impianti crematori in Italia 2007