

DOTT. ALDO CIANCHI

ESPERTO QUALIFICATO in RADIOPROTEZIONE

Iscritto nell'Elenco Nazionale del Ministero del Lavoro con grado II° al n° 1889

Viale San Marco, 10
30173 MESTRE-VENEZIA ITALIA
Tel/Fax 041 958761
Mob. 338 6598467
e.mail a.cianchi@radchem.comSpett. DAL BO' GINO EREDI S.A.S.
Via Mescolino, 10
21020 San Fior (TV)

Oggetto: Intervento di formazione per il personale addetto ai controlli radiometrici

In data 23/02/2018 ho effettuato un intervento di formazione per il personale addetto ai controlli radiometrici.

Durante il corso ho sviluppato i seguenti contenuti generali

- | | |
|--|--|
| 1. Costituzione dell'atomo | 6. Protezione dalle radiazioni |
| 2. Tipi di radiazioni | 7. Normativa internazionale ed italiana |
| 3. Interazioni tra radiazioni e materia | 8. Valutazione del rischio da radiazioni |
| 4. Dosimetria e definizione di Dose | 9. Classificazione dei Lavoratori |
| 5. Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti | 10. Classificazione delle aree di lavoro |

Ho inoltre sviluppato ed esaminato in modo particolare l'uso dello strumento, le corrette procedure da applicare per i controlli e la gestione delle situazioni di emergenza secondo il Piano di gestione delle emergenze.

Partecipanti:

1. CAUZ MILENA

Viste le risultanze dell'intervento si autorizza il Personale sopraindicato ad effettuare i controlli radiometrici

Mestre 23/02/2018

Aldo Cianchi
Esperto Qualificato



DOTT. ALDO CIANCHI

ESPERTO QUALIFICATO in RADIOPROTEZIONE

Iscritto nell'Elenco Nazionale del Ministero del Lavoro con grado II° al n° 1889

Viale San Marco, 10
30173 MESTRE-VENEZIA ITALIA
Tel/Fax 041 958761
Mob. 338 6598467
e.mail a.cianchi@radchem.com

Spett. DAL BO' GINO EREDI S.A.S.
Via Mescolino, 10
21020 San Fior (TV)

Oggetto: Intervento di formazione per il personale addetto ai controlli radiometrici

In data 15/03/2012 ho effettuato un intervento di formazione/aggiornamento per il personale addetto ai controlli radiometrici.

Durante il corso ho sviluppato i seguenti contenuti generali

- | | |
|--|---|
| 1. Costituzione dell'atomo | 8. Sensibilità degli organi a radiazioni ionizzanti |
| 2. Tipi di radiazioni | 9. Protezione dalle radiazioni |
| 3. Formazione di raggi X | 10. Normativa internazionale ed italiana |
| 4. Macchine radiogene | 11. Valutazione del rischio da radiazioni |
| 5. Interazioni tra radiazioni e materia | 12. Classificazione dei Lavoratori |
| 6. Dosimetria e definizione di Dose | 13. Classificazione delle aree di lavoro |
| 7. Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti | 14. Dosimetria personale ed ambientale |

Ho inoltre sviluppato ed esaminato in modo particolare l'uso dello strumento, le corrette procedure da applicare per i controlli e la gestione delle situazioni di emergenza secondo il Piano di gestione delle emergenze.

Partecipanti:

1. Dal Bò Ginetto
2. Dal Bò Federico

Viste le risultanze dell'intervento si autorizza il Personale sopraindicato ad effettuare i controlli radiometrici

Mestre 15/03/2012

Aldo Cianchi
Esperto Qualificato
DOTT. ALDO
CIANCHI
2° GRADO
N° 1889

