

10 ottobre

- 9.30 - Registrazione partecipanti
- 10.00 - Presentazione e introduzione al corso
R. Leonori - A. Quercia
- 10.30 - Il programma NIOSH di certificazione per B reader
Laura E. Reynolds
- 11.00 - La classificazione ILO: storia, usi propri e impropri
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 12.00 - Note di tecnica della radiografia del torace e qualità del radiogramma
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 13.00 - Pausa pranzo
- 14.00 - Presentazione e utilizzo del Software Bviewer
T. G. Markle
- 15.00 - Presentazione degli standard ILO, linee guida e schede di lettura
J. E. Parker - Laura E. Reynolds - Rita Leonori
- 16.00 - Pausa caffè
- 16.30 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: lavoro di gruppo
- 18.00 - Conclusione

11 ottobre

- 8.30 - Interpretazione di radiogrammi: piccole e grandi opacità parenchimali
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 11.00 - Pausa caffè
- 11.15 - Silicosi e patologie asbesto correlate
J. E. Parker - Laura E. Reynolds - Rita Leonori
- 12.45 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: lavoro di gruppo
J. E. Parker - R. Leonori
- 13.45 - Pausa pranzo
- 14.30 - Interpretazione di radiogrammi: anomalie pleuriche
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 16.00 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: esercitazione individuale
- 18.00 - Conclusione

12 ottobre

- 8.30 - Utilizzo dell'HRTC nella diagnosi delle pneumoconiosi: indicazioni e problematiche
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 9.30 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: lavoro di gruppo
J. E. Parker - R. Leonori
- 11.00 - Pausa caffè
- 11.15 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: esercitazione individuale
- 13.45 - Pausa pranzo
- 14.30 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: lavoro di gruppo
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 15.30 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: esercitazione individuale
- 18.00 - Conclusione

13 ottobre

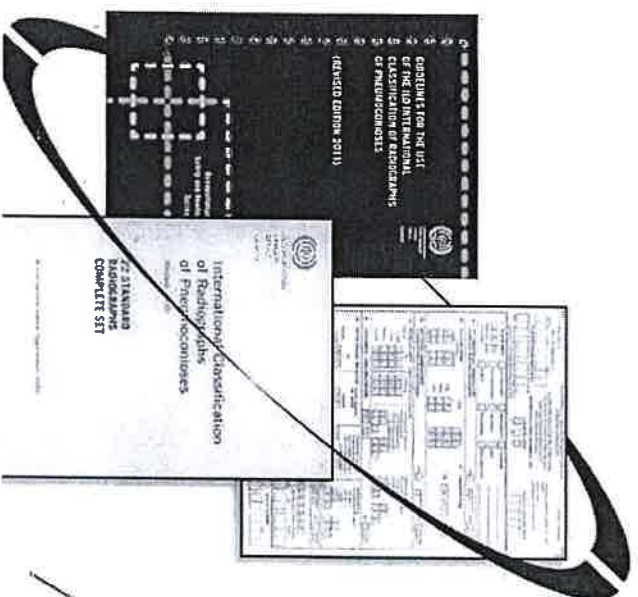
- 8.30 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: lavoro di gruppo
J. E. Parker - R. Leonori
- 11.00 - Pausa caffè
- 11.15 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: esercitazione individuale
- 13.45 - Pausa pranzo
- 14.30 - L'esame NIOSH per la certificazione di B reader
J. E. Parker - Laura E. Reynolds
- 16.00 - Interpretazione di radiogrammi sul syllabus: esercitazione individuale
- 17.00 - Preparazione e compilazione modulsitica per l'esame
T. G. Markle
- 18.00 - Conclusione

14 ottobre

- 8.30 - Istruzioni per l'esame di B reader - I sessione
T. G. Markle
- 9.00 - Esame: lettura e classificazione di radiogrammi
T. G. Markle
- 13.30 - Pausa pranzo
- 14.30 - Istruzioni per l'esame di B reader - II sessione
T. G. Markle
- 15.00 - Esame: lettura e classificazione di radiogrammi
T. G. Markle
- 19.30 - Conclusione del corso



Corso di formazione teorico pratico THE NIOSH B READER CERTIFICATION





SISTEMA SANITARIO REGIONALE

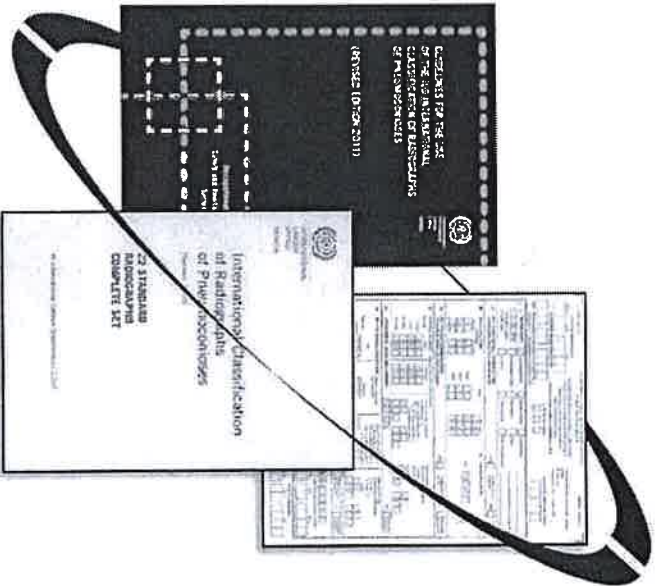


REGIONE
LAZIO



Società Nazionale Operatori della Prevenzione

Corso di formazione teorico pratico **THE NIOSH B READER RECERTIFICATION**



17 ottobre

- 8.30 – Presentazione e introduzione al corso
A. Quercia – J. E. Parker
- 9.00 – Ripasso dello standard ILO
J. E. Parker
- 10.00 – Ripasso the NIOSH Syllabus
J. E. Parker
- 11.00 – Pausa caffè
- 11.30 – Esercitazione di gruppo: lettura e classificazione radiogrammi
J. E. Parker
- 13.30 – Pausa pranzo
- 14.30 – Esercitazione di gruppo: lettura e classificazione radiogrammi
J. E. Parker
- 15.30 – Esercitazione individuale: lettura e classificazione di radiogrammi
- 17.00 – Esercitazione di gruppo: revisione del lavoro individuale e risposta a quesiti
J. E. Parker
- 18.00 – Conclusione dei lavori

18 ottobre

- 8.30 – Esercitazione di gruppo: lettura e classificazione radiogrammi
J. E. Parker
 - 10.00 – Esercitazione individuale: lettura e classificazione radiogrammi
 - 11.00 – Pausa caffè
 - 11.30 – Esercitazione individuale: lettura e classificazione radiogrammi
 - 13.30 – Pausa pranzo
 - 14.30 – Esercitazione di gruppo: lettura e classificazione radiogrammi
J. E. Parker
 - 15.30 – Esercitazione individuale: lettura e classificazione radiogrammi
 - 18.00 – Conclusione del corso
- ### 19 ottobre
- 8.30 – Istruzioni per l'esame di B reader - I session
T. G. Markle
 - 9.00 – Esame: lettura e classificazione di radiogrammi
T. G. Markle
 - 13.30 – Pausa pranzo
 - 14.30 – Istruzioni per l'esame di B reader - II session
T. G. Markle
 - 15.00 – Esame: lettura e classificazione di radiogrammi
T. G. Markle
 - 19.30 – Conclusione del corso

October 20

- 8.30 Welcome and opening
A. Quercia
- 8.45 CT-Technique and Dose
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 9.15 Anatomy and glossary of Terms
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 10.15 Coffee break
- 10.45 Introduction ICOERD (International classification of Occupational and Environmental Respiratory Diseases)
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 11.45 Lung diseases with Reticular Pattern
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 12.45 ICOERD – up for discussion
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 13.30 Light lunch
- 14.30 Reading and Classification of HRCT with Reticular Pattern
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 16.30 Break
- 16.45 Lung disease with Nodular Pattern
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 17.45 Discussion
A. Quercia
- 18.00 End of work

October 21

- 8.30 Uncommon and some recently recognized occupational lung disorders – something old, something new
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 9.00 Reading and Classification of HRCT with Nodular Pattern
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 10.45 Coffee break
- 11.00 Supervised case review of anorganic and organic pneumoconioses
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 13.30 Light lunch
- 14.30 Supervised case review of anorganic and organic pneumoconioses – continuing
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 16.30 Discussion
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 17.30 End of work

October 22

- 8.30 Supervised case review of anorganic and organic pneumoconioses – continuing
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 10.30 Coffee break
- 11.00 Supervised case review on anorganic and organic pneumoconioses – continuing
K. Hofmann-Preiß-J. Parker-R. Tallaksen
- 13.30 End of work

Corso di formazione teorico pratico
HRCT for Diagnosis
and Classification of
Occupational associated
pulmonary Diseases



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



In corso di accreditamento ECM per
Medici radiologi, Medici del lavoro e
Medici pneumologi