

- 1) Il Candidato indichi:
 - Cosa si intende con la sigla DPI di cui all'art. 74 del D.Lgs 81/08?
 - A cosa serve un'autoclave

- 2) Il Candidato indichi:
 - Chi è l'R.L.S. ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.?
 - A cosa serve un anello di ricircolo sanitario

- 3) Il Candidato indichi:
 - Chi rilascia il giudizio di idoneità per l'assunzione di un dipendente?
 - A cosa serve un vaso d'espansione in un impianto di riscaldamento

- 4) Il Candidato indichi:
 - Chi è l'RSPP ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.?
 - Cosa si intende per circuito secondario

- 5) Il Candidato indichi:
 - Chi nomina il medico competente secondo l'art. 2 del D.Lgs 81/2008?
 - A cosa serve la clorazione in un impianto idraulico

- 6) Il Candidato indichi:
 - Secondo l'art. 35 del D.Lgs 81/2008 chi deve indire la riunione periodica di prevenzione e protezione dai rischi?
 - A cosa servono le valvole di non ritorno e dove vengono installate

- 7) Il Candidato indichi:
 - Secondo l'art. 35 del D.Lgs 81/2008 con quale cadenza deve essere indetta la riunione periodica di prevenzione e protezione dai rischi?
 - a cosa serve un'U.T.A.

- 8) Il Candidato indichi:
 - Quali sono gli obblighi di un lavoratore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.?
 - A cosa serve il termostato di minima su un'U.T.A.

- 9) Il Candidato indichi:
 - Chi è secondo l'art. 2 del D.Lgs 81/2008 il lavoratore?
 - A cosa serve uno scambiatore a serpentino.

QUESITO PRATICO SITUAZIONALE:

Il candidato descriva le fasi di lavoro che metterebbe in atto a seguito di una chiamata in emergenza per una perdita d'acqua considerevole dal controsoffitto di una stanza di degenza.