

Prüfungsarbeit Nr. 1 – prova d’esame n. 1

1.	Welches sind die prinzipiellen Teile einer Heizanlage? Zeichne eine Skizze mit Benennung der Anlagenteile	Quali sono le parti principali di un impianto di riscaldamento? Disegni uno schizzo con indicazione delle parti impiantistiche
2.	Es sollen die Luftfilter in einer Abteilung mit Patienten ausgetauscht werden. Welche Maßnahmen sind zu treffen, um die Station möglichst wenig zu stören.	Devono essere sostituiti i filtri dell’aria in un reparto con pazienti. Quali sono le misure da adottare per creare meno disagi possibili.
3.	Wie erhält man eine Druckdifferenz zwischen zwei Umgebungen?	Come si ottiene un differenziale di pressione tra due ambienti?
4.	Unter Bezugnahme auf die Gesetzgebung zur Installation von Anlagen, was versteht man unter „außerordentliche Wartung“?	Con riferimento alla normativa in materia di installazione degli impianti, cosa si intende per “manutenzione straordinaria”?
5.	Was versteht man unter „Persönliche Schutzausrüstungen“ (PSA) und welche Ausrüstungen gehören nicht zu den „Persönlichen Schutzausrüstungen“ (PSA) gemäß G.v.D. 81/2008?	Che cosa si intende con “Dispositivi di sicurezza individuale” (DPI) e quali protezioni non costituiscono “Dispositivi di protezione individuale” (DPI) ai sensi del D.lgs. 81/2008?

Prüfungsarbeit Nr. 2 – prova d'esame n. 2

1.	Nennen sie die wichtigsten Anlagenteile im Aufbau einer Lüftungsmaschine im Krankenhaus. Zeichne eine Skizze mit Benennung der Anlagenteile	Indichi le parti essenziali di una macchina d'aerazione in ospedale. Disegni uno schizzo con indicate le parti impiantistiche
2.	Im Krankenhaus sind sog. „Legionellen“ ein großes Risiko. Was ist das, wo treten sie auf und welches sind die wichtigsten Maßnahmen, um diese zu vermeiden	In ambito ospedaliero un grosso rischio è costituito dalla cosiddetta "legionella". Che cosa è, dove si può manifestare e quali sono le principali tecniche per prevenirla
3.	Was sind Sprinkleranlagen und wie funktionieren sie.	Che cosa sono gli impianti sprinkler e come funzionano.
4.	Was versteht man unter „Ordentliche Instandhaltungsarbeiten“.	Che cosa si intende con "manutenzione ordinaria".
5.	Wann müssen „Persönlichen Schutzausrüstungen“ (PSA) verwendet werden?	Quando vengono utilizzati i Dispositivi di protezione individuale" (DPI)?

Prüfungsarbeit Nr. 3 – prova d'esame n. 3

1.	Nennen sie die wichtigsten Medizinischen Gase im Krankenhaus und erklären sie kurz ihre Eigenschaften.	Elenchi i gas medicali più importanti in ospedale e spieghi brevemente le loro caratteristiche.
2.	Es soll ein Heizkörper in einer Abteilung mit Patienten im Winter installiert werden. Welche Maßnahmen sind zu treffen, um die Station möglichst wenig zu stören.	Deve essere sostituito un termosifone in un reparto con pazienti nel periodo invernale. Quali sono le misure da adottare per creare meno disagi possibili.
3.	Welche Typologien von Lüftungsfiltern kennen Sie? Erklären sie kurz ihre Eigenschaften und wo sie verwendet werden.	Quali tipi di filtri di areazione conosce? Spieghi brevemente le loro caratteristiche e dove vengono utilizzati.
4.	Unter Bezugnahme auf die Gesetzgebung zur Installation von Anlagen, was versteht man unter „vorbeugende Wartung“ und unter „korrektive Wartung“?	Con riferimento alla normativa in materia di installazione degli impianti, cosa si intende per “manutenzione preventiva” e per “manutenzione correttiva”?
5.	Was versteht man unter „Gefahrenanalyse“ im Sinne des GvD Nr. 81/08.	Che cosa si intende con “analisi dei rischi” secondo il D.lgs Nr. 81/08.