

## DOMANDE IMPIANTO IDRICO

1. Dove viene presa l'acqua dell'acquedotto?
2. A cosa serve il contatore? Dove si può trovare?
3. Qual è l'unità di misura dell'acqua? A quanti litri corrisponde?
4. A cosa serve l'autoclave? Da quali elementi è composta?
5. Quanti tipi di rubinetto esistono? Che differenza c'è?

## DOMANDE IMPIANTO SANITARIO

1. A cosa serve l'impianto sanitario?
2. Che differenza c'è tra acque chiare ed acque scure?
3. Perché l'acqua della doccia è un'acqua scura?
4. Che cos'è una colonna di scarico?
5. Dove si trovano i sifoni?
6. Quali sono le tre funzioni del sifone?
7. Perché le acque chiare non passano dal depuratore?
8. Che differenza c'è tra l'acquedotto e la fognatura?

## DOMANDE IMPIANTO TERMICO

1. A cosa serve l'impianto termico?
2. Quali sono i due elementi fondamentali dell'impianto?
3. Perché si dice che l'impianto è a circuito chiuso?
4. Quali combustibili può usare la caldaia per scaldare l'acqua?
5. In quale parte della caldaia viene bruciato il combustibile?
6. Dove passano i fumi della combustione? Dove finiscono?
7. Cosa scorre dentro ad un radiatore? A quanti gradi?
8. Quanti tubi arrivano ad un radiatore? Perché?
9. Se in un appartamento ci sono 7 radiatori, quanti tubi arrivano al clarino?
10. Come fa un radiatore a scaldare un'intera stanza?
11. Dove si può trovare il termostato? A cosa serve? Che cos'è un crono-termostato?

## DOMANDE IMPIANTO DEL GAS

1. A cosa serve l'impianto del gas?
2. Che differenza c'è tra impianto termico e del gas?
3. Quale tipo di gas scorre nei tubi?
4. A cosa serve il contatore del gas?
5. Quali apparecchi alimenta l'impianto del gas?
6. Perché le caldaie a gas hanno una canna fumaria?
7. Quali precauzioni vanno prese per evitare un'esplosione?