

Azienda ospedaliera S.Croce e Carle
CONCORSO PER N.1 COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
INGEGNERE ELETTRICO / MECCANICO

Prova PRATICA (punti max 20)

Traccia N. 1

Tempo a disposizione: 60 minuti

Il candidato risponda sinteticamente rispettando lo spazio disponibile.

1. Per lo schema Allegato 1:

- Riassumere il principio di funzionamento
 - Individuare i principali componenti con una lettera e descriverne il funzionamento
 - Evidenziare le fonti
 - Fare un accenno alla normativa di riferimento.

Azienda ospedaliera S.Croce e Carle
CONCORSO PER N.1 COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
INGEGNERE ELETTRICO / MECCANICO

Il candidato risponda sinteticamente rispettando lo spazio disponibile.

2 Per lo schema Allegato 2:

- Riassumere il principio di funzionamento
 - Individuare con una lettera i principali componenti, con particolare riferimento alle apparecchiature di regolazione e controllo, e descrivere il funzionamento
 - Elencare le principali operazioni manutentive e controllo previste per l'impianto .

Azienda ospedaliera S.Croce e Carle
CONCORSO PER N.1 COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
INGEGNERE ELETTRICO / MECCANICO

Prova PRATICA (punti max 20)

Traccia N. 3

Tempo a disposizione: 60 minuti

Il candidato risponda sinteticamente rispettando lo spazio disponibile.

3. Per lo schema Allegato 3:

- Riassumere il principio di funzionamento
 - Individuare con una lettera i principali componenti, con particolare riferimento alle apparecchiature di regolazione, controllo e sicurezza, e descrivere il funzionamento
 - Indicare i riferimenti normativi che riguardano l'acqua calda sanitaria