



OPUSCOLO PER I CANDIDATI

Conoscenze professionali scritte

Serie 2022

PQ secondo OFor 2015

Telematica AFC

Telematico AFC

Impronta

© EIT.swiss 03.22

Editore

EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zurigo

044 444 17 17
www.eit.swiss
info@eit.swiss

**Copyright 2022
EIT.swiss, Zurigo**

© | Ogni diritto riservato. In modo particolare è vietato apportare modifiche alla sistematica e alla formulazione del testo.

Informazioni per la lettura

Per una migliore leggibilità si è rinunciato alla differenziazione di genere. Tutte le espressioni formulate sono quindi da intendersi sia per il maschile che per il femminile.

Articolo

20200401MB

Redazione e produzione

Reparto formazione professionale EIT.swiss

Indice

1.	Telematica AFC / Telematico AFC.....	2
1.1	Pos. 2 Documentazione tecnica, documentazione dell'impianto.....	2
1.2	Pos. 4 Telematica, rete telematica	2
1.3	Pos. 6 Tecnica degli elettrosistemi, incl. conoscenze tecnologiche di base	2

1. Telematica AFC / Telematico AFC

Serie 2022

PQ secondo OFor 2015

1.1 Pos. 2 Documentazione tecnica, documentazione dell'impianto

Tempo: 105 minuti per 16 compiti su 31 pagine

Mezzi ausiliari:

- Scalimetro, sciablona
- Calcolatrice tascabile, indipendente dalla rete (Tablets, Smartphones etc. non sono ammessi)

Valutazione:

- La formula o l'equazione.
- Le cifre esposte con l'unità di misura.
- La soluzione deve essere chiara e comprensibile.
- Il risultati e le unità di misura devono avere una doppia sottolineatura.
- Il numero di risposte stabilito è vincolante.
- Le risposte sono valutate nell'ordine dato.
- Le risposte eccedenti non vengono valutate.
- Se manca spazio, si può usare il retro del foglio. Scrivere vicino al compito un'osservazione, p.es. soluzione vedi retro.

1.2 Pos. 4 Telematica, rete telematica

Tempo: 90 minuti per 27 compiti su 29 pagine

Mezzi ausiliari:

- Scalimetro, squadra geometrica, sciablona
- Calcolatrice tascabile, indipendente dalla rete (Tablets, Smartphones etc. non sono ammessi)

Valutazione:

- La formula o l'equazione.
- Le cifre esposte con l'unità di misura.
- La soluzione deve essere chiara e comprensibile.
- Il risultati e le unità di misura devono avere una doppia sottolineatura.
- Il numero di risposte stabilito è vincolante.
- Le risposte sono valutate nell'ordine dato.
- Le risposte eccedenti non vengono valutate.
- Se manca spazio, si può usare il retro del foglio. Scrivere vicino al compito un'osservazione, p.es. soluzione vedi retro.

1.3 Pos. 6 Tecnica degli elettrosistemi, incl. conoscenze tecnologiche di base

Tempo: 75 minuti per 14 compiti su 15 pagine

Mezzi ausiliari:

- Scalimetro, squadra geometrica, sciablona
- Raccolta di formule senza esempi di calcolo
- Calcolatrice tascabile, indipendente dalla rete (Tablets, Smartphones etc. non sono ammessi)

Valutazione:

- La formula o l'equazione.
- Le cifre esposte con l'unità di misura.
- La soluzione deve essere chiara e comprensibile.
- Il risultati e le unità di misura devono avere una doppia sottolineatura.
- Il numero di risposte stabilito è vincolante.
- Le risposte sono valutate nell'ordine dato.
- Le risposte eccedenti non vengono valutate.
- Se manca spazio, si può usare il retro del foglio. Scrivere vicino al compito un'osservazione, p.es. soluzione vedi retro.