

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO A
TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N.1 ISTRUTTORE TECNICO CAT.C
DA DESTINARE ALL'AREA LAVORI PUBBLICI E TRASPORTI**

PROVA SCRITTA

TRACCIA A

- 1) Il candidato descriva cosa si intende per “livellazione per camminamento”.
- 2) Una frana ha causato il cedimento della scarpata stradale, della banchina e di parte della corsia stradale. Individui il candidato i provvedimenti amministrativi e tecnici da adottare per la tempestiva messa in sicurezza della viabilità e per il successivo ripristino dei luoghi.
- 3) Il candidato elenchi le principali figure che intervengono in materia di sicurezza nei cantieri individuandone compiti, obblighi e responsabilità.
- 4) Come si definisce il centro abitato ai sensi dell'art. 3 del Codice della Strada?

PROVA SCRITTA

TRACCIA B

PROVA ESTRATTA

- 1) Il candidato definisca cosa si intende per “livelletta” in un profilo longitudinale stradale.
- 2) Il candidato illustri le tipologie e gli impieghi dei conglomerati bituminosi nel settore delle infrastrutture viarie, descrivendone sinteticamente le caratteristiche e le modalità di posa in opera.
- 3) Il candidato illustri le norme in materia di sicurezza nei cantieri e di prevenzione degli infortuni nei casi di scavo e di lavori in quota. Descriva le modalità operative, le opere provvisorie e le tecnologie da impiegare nelle due tipologie di lavoro.
- 4) Il candidato descriva gli elaborati e la documentazione necessaria per il rilascio della concessione all’apertura di un accesso carraio sulla strada provinciale.

PROVA SCRITTA

TRACCIA C

- 1) Il candidato illustri cosa si intende per “rilievo celerimetrico” in ambito stradale.
- 2) Cantieri temporanei o mobili, ai sensi del D.Lgs. 81/2008: figure, documenti e procedure.
- 3) Il candidato, dopo aver definito cosa si intende per “pavimentazione stradale”, illustri le funzioni a cui assolve, le varie tipologie, i materiali e la struttura della medesima a partire dalla fondazione stradale.

4) Il candidato descriva gli elementi caratteristici della piattaforma stradale

DOMANDE PROVA ORALE

DOMANDE IN MATERIA AMMINISTRATIVA

Il diritto di accesso agli atti

Le responsabilità del dipendente pubblico

Diritti e doveri dei dipendenti pubblici

Le funzioni e i compiti della Provincia

La Conferenza di Servizi nel procedimento amministrativo

Il responsabile del procedimento amministrativo

DOMANDE IN MATERIA TECNICA

La segnaletica stradale: tipologie

Normativa e modalità per la posa della pubblicità in fregio alle strade

Definizione di attraversamento pedonale, di canalizzazione e di careggiata

Definizioni di confine stradale, di corsia nonché di corsia di accelerazione e di decelerazione

Definizioni di fascia di rispetto stradale, di intersezione a raso e di intersezione a livelli sfalsati

Le problematiche che si possono riscontrare durante un sopralluogo alla pavimentazione stradale e le possibili soluzioni da adottare

Azioni e provvedimenti da adottare nel caso di una buca in strada che crea pericolo per la sicurezza della circolazione

Definizione di centro abitato: procedimento di individuazione e relative implicazioni

La classificazione delle strade nel Codice della strada

Le figure principali coinvolte nella gestione della sicurezza in cantiere

Atti vietati sulle strade e sulle loro pertinenze ai sensi del Codice della strada

Le funzioni e i compiti del Direttore dei Lavori secondo la normativa in materia di lavori pubblici

1) Your digital footprint

Every time you go online you leave a trail. This is just like a real footprint. It reveals where you've been, how long you stayed and what you've been doing there.

Every time you register for an online service, send an email, download a video or upload a photo, the information can be accessed and your digital footprint can be revealed.

This shouldn't necessarily be worrying but it is advisable to be aware of your digital footprint and to be cautious and sensible when you are online.

2) Six top tips for taking care of your digital footprint

Don't forget to log off when you leave a website, especially if you are using a shared computer. If you don't, someone can easily pretend to be you!

Don't tell anyone your passwords and don't write them down in an obvious place. Make them more complex by using a combination of letters, numbers and punctuation marks.

Tell an adult if you come across anything online that makes you upset, anxious or concerned. There are ways to report inappropriate or abusive content and in most cases web managers respond rapidly.

Remember your favourite websites by using the history button and the bookmark function on your computer or mobile device. This is a way that your digital footprint can work in your favour, but remember to clear your browser history regularly.

If you want to post comments online, you don't have to use your own name. Invent a nickname to use instead. You can also use a picture instead of a real photo.

Protect your identity online. Be careful about who you share personal information with and always think twice before sharing details like your email, home address, school or phone number with someone.

3) Think about the future

All kinds of people are interested in your digital footprint. It's now quite common for colleges, universities and employers to check out the online profiles of possible candidates as part of their application process.

There are cases of people having missed out on jobs and places in college because their digital footprint didn't impress the recruiters.

So, remember: keep safe, don't put too much personal information online and always think carefully before you post something. Ask yourself, 'Would I be happy for absolutely everyone to see this?'

Prova informatica_1

3	9	7
2	10	8
5	9	4

*Calcolare, mediante foglio elettronico,
la media dei numeri indicati nella matrice*

Prova informatica_2

22	75	13
39	64	94
115	49	82

*Calcolare, mediante foglio elettronico,
la metà della sommatoria dei numeri
indicati nella matrice*

Prova informatica_3

222	897	777	121	121	752	835	222	630	547	305	154
952	124	532	136	117	112	814	632	414	877	264	555
754	655	322	532	159	753	355	400	312	213	444	200
632	130	314	736	123	811	820	832	425	338	270	561
111	670	222	472	174	732	370	418	723	228	459	215
790	745	155	223	249	744	445	490	402	303	534	920
214	352	555	694	558	475	360	232	591	573	553	521
316	360	612	450	566	444	144	683	874	299	763	514
250	700	555	124	328	102	147	293	336	741	123	123
390	450	720	521	751	124	111	445	127	694	743	561

Calcolare, mediante foglio elettronico, il numero massimo tra quelli indicati nella matrice