



FITA

Unione Nazionale Imprese di Trasporto

Sede Territoriale di Pavia

27100 PAVIA – Viale Montegrappa 15

Tel (0382) 433107

E Mail : m.barosselli@cnapavia.it

CORSO SUL FUNZIONAMENTO DEI TACHIGRAFI DIGITALI ED ANALOGICI

ISTRUZIONE DEI CONDUCENTI E VERIFICHE PERIODICHE

ai sensi del Regolamento UE 165/2014 e 561/06

Data: 15 ottobre 2022

Orario: 8 – 12; 12,30 – 16,30

Sede: CNA Pavia, Viale Montegrappa n. 15 – Pavia

Materie	PROGRAMMA CORSO	Durata e orario
Norme sociali nel settore dei trasporti su strada	<ul style="list-style-type: none">• Evoluzione della normativa dal Reg. CEE 1463/70 al Reg. UE 165/2014. Brevi cenni delle normative che hanno regolato e che regolamentano l'uso del tachigrafo e ne disciplinano le caratteristiche costruttive con particolare attenzione ai più recenti Reg. CEE 3821/85 e UE 164/15. Obbligo dell'uso del tachigrafo. Esenzioni.• Brevi cenni sul Reg. CE 561/06. Disciplina dei tempi di guida e di riposo - Esenzioni - Certificazioni - Deroghe.	2 ore
Il tachigrafo digitale o analogico	<ul style="list-style-type: none">• Evoluzione tecnologica: dall'analogico al digitale. Descrizione delle tipologie meccaniche degli strumenti di registrazione. Avvento del tachigrafo digitale.• Uso del tachigrafo analogico. Descrizione dell'apparecchio e del foglio di registrazione (disco) e loro corretto uso.• Uso del tachigrafo digitale. Modelli, tipologie e descrizione della struttura dell'impianto del tachigrafo digitale.• Le carte tachigrafiche: descrizione dei vari tipi di carte e loro corretto.	2 ore
Verifica sul corretto utilizzo del tachigrafo	<ul style="list-style-type: none">• Caratteristiche e funzionalità del tachigrafo digitale.• Lettura ed interpretazione delle stampe e dei pittogrammi del tachigrafo digitale.• Attività con simulatore di casi reali con strumenti adeguati per la pratica delle competenze acquisite.• Responsabilità amministrativa e penale a carico dei soggetti che circolano o mettono in circolazione veicoli sprovvisti di tachigrafo ovvero con tachigrafo manomesso o non funzionante.	4 ore