



TITOLO	INCIDENTE CON LESIONI STRADALI ALLA LUCE DELLE RECENTI MODIFICHE
Luogo & data	MORENGO (BG), 17 maggio 2016
Sede ed Orari di svolgimento	Via San Giovanni Bosco c/o Centro Civico 14.00 – 18.00 [operazioni di accredito dalle ore 13.30]
Premessa	<i>Il Seminario, con prassi operative, esaminerà le novità introdotte dal legislatore con riferimento al Codice della strada, Codice Penale e Codice di Procedura Penale, collegando il tutto all'attività di Polizia Stradale con particolare riferimento all'attività da porre in essere in caso di incidente stradale con lesioni.</i>
Destinatari	Appartenenti Corpi di Polizia locale e nazionale
Programma	Il reato di Omicidio Stradale Il reato di Lesioni personali colpose stradali Le circostanze aggravanti e le circostanze attenuanti Le misure precautelari Le modifiche al Codice della Strada Le modifiche al Codice Penale e Codice di Procedura Penale L'accertamento dello stato di ebbrezza e alterazione psicofisica alla luce dei nuovi reati Le sanzioni accessorie Il soccorso alle persone ferite L'iter operativo degli organi di Polizia Stradale nell'accertamento dei nuovi reati Schemi e modalità operative
Docente	Dott. GIANNI SANSONNE – Ufficiale Polizia Locale Milano – Ufficio Verbali e PG, RRM
Quota di partecipazione	⇒ Euro 25,00 Non Iscritti Foxpol ⇒ Euro 15,00 Iscritti Foxpol Erogato in contanti all'accredito o mediante bonifico bancario: IBAN: IT 21 T 05728 01789 641570645549 [riportare il codice evento]
La quota comprende:	Accesso alla sala lavori, CD ROM con gli atti del corso ed attestato di frequenza
Modalità di iscrizione	Iscrizione solo ONLINE mediante la piattaforma WWW.ISCRIZIONIFOXPOL.IT
Info	www.foxpol.it – formazione@foxpol.it – cel. 329.22.27.780
Note	I seminari di formazione a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi; per il loro acquisto non è necessario transitare dalle Centrali di Committenza (nazionale o regionale) né è prevista la richiesta del CIG. Si veda anche paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.