



PROCEDURE SIGNIFICATIVE NELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE STRADALE IN SICUREZZA

SEMINARIO DI DIFFUSIONE PROGETTO

Auditorium Formedil Perugia, Via P. Tuzi n. 11 – Perugia – 23 gennaio 2026 ore 14:30



Saluti istituzionali

Francesco De Rebotti – Assessore Sviluppo economico, Mobilità, Trasporti, Infrastrutture, Politiche del Lavoro Regione Umbria
Francesco Zuccherini – Assessore Lavori pubblici Comune di Perugia
Agostino Giovannini – Presidente FORMEDIL Perugia
Emanuele Petrini – Vicepresidente FORMEDIL Perugia
Marcello Fiori – Direttore Generale INAIL
Valter Cirillo – Direttore regionale VV.F. Umbria

Analisi incidentalità stradale

Dott. Luca Taglieri – INAIL
Rappresentante della Sezione Polizia stradale di Perugia

Il Piano regionale della prevenzione

Salvatore Macrì – Dirigente “Salute umana, animale e dell'ecosistema (ONE HEALTH)” - Regione Umbria

La vigilanza nei cantieri stradali

Andrea Benedetti – Direttore ITL Umbria

Presentazione del Progetto

Paolo Gattini – Dirigente Opere e Lavori pubblici - Regione Umbria

Sintesi delle metodologie aziendali e delle procedure individuate

Cleto Cassano – FORMEDIL Perugia e Terni

Informazione, comunicazione e formazione

Patrizia Macaluso – Responsabile Osservatorio LLPP e Sicurezza cantieri - Regione Umbria

Premiazioni e Testimonianze delle imprese partecipanti

Tavola rotonda

COORDINA:

Alessandro Pastorelli – Direttore regionale INAIL Umbria

PARTECIPANO:

Gianluca Paggi – Direzione Governo del Territorio, ambiente, protezione civile, riqualificazione urbana, coordinamento PNRR - Regione Umbria

Fabrizio Benedetti – Coordinatore Generale della Consulenza Tecnica per la Salute e la Sicurezza Centrale dell'INAIL

Corrado Delle Site – Direttore del Dipartimento Innovazione Tecnologica per la sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici dell'INAIL

Gioacchino Del Monaco – Responsabile Area Gestione Rete ANAS Struttura Territoriale Umbria

Paolo Moressoni – Rete delle Professioni Umbria

Rappresentante delle Imprese partecipanti al progetto