



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI FROSINONE

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Latina



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Frosinone



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Latina



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Frosinone

SEMINARIO

LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Giovedì 12 Dicembre 2024, ore 15:00 – 19:00

Presso La Foresteria del Borgo di Fossanova - Priverno (LT)

PROGRAMMA

Ore 15.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 15.15 **Saluti Istituzionali**

Ing. Luca **DI FRANCO** – Presidente Ordine Ingegneri Latina
Ing. Mauro **ANNARELLI** – Presidente Ordine Ingegneri Frosinone
Ing. Tiziana **PETRILLO** – Responsabile Area Sicurezza e Prevenzione incendi CNI
Arch. Massimo **ROSOLINI** – Presidente Ordine Architetti P.P.C. Latina
Dott. Geom. Antonio **D'ANGELIS** – Presidente Collegio Geometri Latina
Dott. Geom. Raffaele **RUSCILLO** – Presidente Collegio Geometri Frosinone
Per. Ind. Guido **MASSARELLA** – Presidente Ordine Periti Industriali Latina
Per. Ind. Domenico **TERSIGNI** – Presidente Ordine Periti Industriali Frosinone

Ore 16:00 **Interventi**

Le attività del CNI nella Prevenzione Incendi

Ing. Tiziana PETRILLO – Responsabile Area Sicurezza e Prevenzione Incendi CNI

Un caso reale di incendio di impianto fotovoltaico: CIS di Nola

Arch. Alessandra RILIEVI – Comandante Vigili del Fuoco prov. Frosinone

La progettazione della sicurezza antincendio degli impianti fotovoltaici

Ing. Piergiacomo CANCELLIERE – Comandante Vigili del Fuoco prov. Latina

Ore 19.00 **Conclusioni**

*Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP,
darà diritto, altresì, a n. 3 ore come Professionista Antincendio*

con la sponsorizzazione di

