



EREON

SICUREZZA AMBIENTE SALUTE

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

EVOLUZIONE DEI SISTEMI ANTICADUTA

DALLA DIRETTIVA MACCHINE
A INDUSTRIA 4.0

VENERDI' 02 LUGLIO, 2021 |

ORE 15.00 - 18.00

**AULA MAGNA - ISTITUTO MALIGNANI
VIA LEONARDO DA VINCI, 10 UDINE**

Titolo	Evoluzione dei sistemi anticaduta: dalla direttiva macchine a Industria 4.0
Sede	Ist. Arturo Malignani UD - Aula Magna Via L. Da Vinci n.10 Udine
Data	02 luglio 2021
Modalità	presenza e online (streaming e ZOOM per crediti formativi)
Durata	3 ore
Orario	15.00 - 18.00
Iscrizione	Gratuita
Prenotazione	All'indirizzo https://ereon.it/iscrizione-evento-ereon/
Note	Al termine dell'evento seguirà rinfresco

A chi è rivolto

A progettisti, fabbricanti, installatori, tecnici manutentori, ispettori di sistemi anticaduta e strutturali, operatori e rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

Perché partecipare

Sistemi anticaduta realizzati in difformità da quanto normato, privi di documentazione, di ispezioni periodiche e manutenzioni NON possono essere utilizzati e vanno posti “fuori servizio”.

La conservazione della documentazione progettuale, di fabbricazione, delle registrazioni di corretta posa in opera e delle operazioni di manutenzione e/o delle ispezioni spetta solitamente al Committente che deve garantire le caratteristiche prestazionali iniziali dell’opera. Il seminario affronta in maniera specifica non solo come **applicare correttamente la normativa**, ma anche quali sono **le innovazioni tecnologiche** che permettono di progettare impianti secondo i canoni di **Industria 4.0**.

Argomenti trattati

- Sicurezza e prevenzione con sistemi tecnologicamente avanzati: il progetto Ereon
- I sistemi anticaduta come componenti di opera di costruzione o di macchina: quali differenze?
- Industria 4.0 e miglioramento della sicurezza sui posti di lavoro: interfaccia uomo-macchina (HMI)
- Industria 4.0 e fiscalità: provvidenze inserite nell’ultima legge finanziaria
- Dispositivi di rilevazione eventi su linee vita tipo C: l’esempio della tecnologia SIGRIT®

Relatori

Ing. Michele Cantarutti - Direttore Lab. prove Metalliche - Ist. Malignani UD

Geom. Guido Covre - CMF Costruzioni Montaggi Friuli – UD

Ing. Franco De Pizzol - Strutturale srl – VE

Ing. Giuseppe Monfreda - STM Engineering srl – UD)

Dott. Paolo Zorzenone – Associazione Piccole e Medie Industrie del Friuli Venezia Giulia – CONFAPI FVG

Ing. Stefano Duci - Spider Linee Vita - BG

Modalità di partecipazione

Il seminario si svolgerà in **presenza** presso l’Ist. A. Malignani di Udine per un massimo di 50 partecipanti (causa restrizioni COVID).

Sarà possibile seguire il seminario anche in **diretta streaming** collegandosi alla pagina <https://ereon.it/live> o dalla **piattaforma ZOOM**.

Crediti Formativi (CFP)

Ordine dei Periti Industriali provincia di Udine (3 CFP)

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Udine (1 CFP)

Il riconoscimento dei crediti avverrà sia con la partecipazione in presenza che a distanza tramite piattaforma ZOOM con tracciatura della presenza. Oltre al nome, cognome, e indirizzo email, verranno richiesti i seguenti dati aggiuntivi:

- Codice Fiscale
- Ordine/Collegio
- N. di iscrizione

Con il patrocinio di:

Associazione Piccole e Medie Industrie del Friuli Venezia Giulia - Confapi FVG

Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche dell'Involucro e dei Serramenti – UNICMI



Associazione
Piccole e Medie Industrie
del Friuli Venezia Giulia - Confapi FVG



In collaborazione con:

Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Udine

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Udine



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Udine



Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Udine