

# Seminari Tecnici

**OIC SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

**MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2023** dalle 09:00 alle 13:00

Modalità: evento in presenza

SALA FORMAZIONE ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

Socio Aderente a SF\_OIC

## Sistemi automatici a sprinkler. Norma UNI EN 12845, ed. 2009/2020

**08:30 - 08:45**

**Apertura aula e registrazione partecipanti**

**08:45 - 09:00**

**Saluti e introduzione al seminario**

**09:00 - 11:00**

**Origine dei sistemi Sprinkler •**

**Confronto con Norme NFPA/FM •**

**Ambito di applicazione •**

**Impianto Sprinkler •**

**PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE, COLLAUDO •**

**Classificazione livello di rischio •**

**Tipologia del Sistema •**

**Scelta dei componenti •**

**Dati geometrici •**

**Calcolo idraulico •**

**Per. Ind. Adriano Aquilante** Sebino SpA

**11:00 - 12:00**

**MANUTENZIONE, ISPEZIONE E CONTROLLI •**

**PRINCIPALI NOVITA' E DIFFERENZE DELLA NUOVA EDIZIONE 2020 •**

**Definizione dell'alimentazione •**

**Ing. Alessio Salani** Idroelettrica SpA

**12:00 - 12:15**

**Pausa**

**12:15 - 13:00**

**ESEMPI DIMENSIONAMENTO/PROGETTAZIONE IMPIANTI SPRINKLER REALIZZATI •**

**Dimensionamento di un Impianto a "secco" per attività produttiva/deposito •**

**Dimensionamento di un Impianto ad "umido" per magazzino intensivo •**

**Dimensionamento di un Impianto ad "umido" per magazzino intensivo con materie plastiche (con schiumogeno "filmante") •**

**Foto impianti realizzati •**

**Per. Ind. Adriano Aquilante** Sebino SpA

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

**DIRITTO DI RECESSO**

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

### **OBIETTIVI:**

Illustrare il corretto approccio per la progettazione dei sistemi antincendio automatici a pioggia sprinkler, alla luce della Normativa vigente, anche con esempi di impianti realizzati.

### **CREDITI FORMATIVI:**

Il seminario riconosce **3 CFP**.

### **COSTI:**

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI:**

**SEBINO®**  
FIRE AND SECURITY