



segreteria
organizzativa
Segni e Suoni!
Tel. 071/2905005
info@segnisunoni.it

SEMINARIO FORMATIVO

Promosso da



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Con il Patrocinio



Comune di Fano

CONOSCERE IL RISCHIO IDRAULICO

PALA J - Porto turistico, Marina dei Cesari, Lungomare Mediterraneo 26 - Fano

> **5 maggio** 2016

In collaborazione con

 **hauraton**
TUTTO SCORRE ALLA PERFEZIONE

Conoscere il rischio idraulico

Cambiamenti climatici, eventi atmosferici imprevedibili e un territorio sempre più fragile: la messa in sicurezza delle nostre città necessita di una presa di coscienza forte da parte di amministratori e professionisti per favorire interventi che possano garantire la stabilità delle aree più a rischio. È necessario investire bene, in modo efficace, ma soprattutto imparare a conoscere il problema per mettere in campo tutti gli strumenti necessari alla sua risoluzione. Dare vita ad un profondo risanamento idrogeologico del territorio infatti, non significa solamente compiere un'opera di modernizzazione, mettendo fine ad un deficit infrastrutturale evidente, ma anche creare opportunità di sviluppo importanti.

Per questo, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro ed Urbino ha scelto di dedicare un incontro formativo alla questione, approfondendo l'argomento con esperti nel campo della meteorologia, dello studio del territorio e del drenaggio delle acque di superficie.

Il convegno dà diritto ai partecipanti all'acquisizione di 3 Crediti Formativi Professionali

Programma

15.00

Registrazione partecipanti

15.15

Saluti

Massimo Seri,

Sindaco di Fano

Giorgio Fazi,

Presidente Ordine degli
Ingegneri di Pesaro-Urbino

15.30

Tavola rotonda

Costante De Simone,

Generale Aeronautica Militare

Giovanna Darvini,

Università Politecnica delle Marche
*Analisi dei trend delle precipitazioni
nelle Marche*

Luciano Soldini,

Università Politecnica delle Marche
*Gli effetti delle precipitazioni sui sistemi
di drenaggio urbano*

Alessandro Mancinelli,

Università Politecnica delle Marche
*Il rischio nella progettazione delle opere
idrauliche*

17.00

Case History di successo

Toni Principi,

Direttore generale di Hauraton
Italia e Vice Presidente dell'AISES
(Associazione Italiana Segnaletica
e Sicurezza)

17.30

Angelo Sciapichetti,
Assessore all'Ambiente
della Regione Marche*

18.00

Conclusioni

*partecipazioni in attesa di conferma