

**ISI INGEGNERIA SISMICA ITALIANA PORTA IN SCENA A SAIE BARI  
IL TEMA DELLA SICUREZZA DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE ALL'INTERNO DI PIAZZA ISI**

**16 aziende espositrici associate ISI, 15 speech dedicati ad approfondimenti tecnici e confronto tra gli esperti del settore, convegni e appuntamenti su temi di grande attualità**

Piazza ISI - SAIE Bari 19/21 ottobre 2023 - Fiera del Levante - Nuovo Padiglione

*Roma, 16 ottobre 2023* – **ISI Ingegneria Sismica Italiana, associazione nazionale punto di riferimento per l'ingegneria delle costruzioni, la sicurezza di strutture e infrastrutture e le tecnologie antisismiche, parteciperà a SAIE Bari 2023, la Fiera delle Costruzioni, Progettazione, Edilizia e Impianti in programma dal 19 al 21 ottobre alla Fiera del Levante con Piazza ISI, il format di successo presentato nella precedente edizione di SAIE Bologna 2022.**

Piazza ISI è il luogo ideato da Ingegneria Sismica Italiana dove si incontrano gli esperti che operano nel settore della progettazione e nello sviluppo di tecnologie per la sicurezza di strutture e infrastrutture. I visitatori si relazionano con le aziende e i professionisti che portano alla manifestazione le loro conoscenze, l'evoluzione di prodotti, i materiali e sistemi, il risultato dei progressi e l'attualizzazione della loro ricerca.

**Giovedì 19 ottobre alle ore 10.30 sarà proprio Piazza ISI ad ospitare l'evento inaugurale di SAIE 2023 "Green Deal Europeo: l'Italia al palo senza incentivi?"** organizzato da Senaf, ANCE, Federcostruzioni e moderato da Vincenzo Rutigliano, giornalista del Sole 24Ore.

Il programma prevede gli interventi di: **Paola Marone** (Presidente Federcostruzioni), **Domenico De Bartolomeo** (Vice Presidente ANCE), **Francesco Paolo Sisto** (Viceministro - Ministero della Giustizia), **Michele Emiliano\*** (Governatore della Regione Puglia), **Antonio Decaro** (Sindaco di Bari), **Andrea Barocci** (Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana), **Gaetano Frulli** (Presidente Nuova Fiera del Levante), **Ivo Nardella** (Presidente del Gruppo Senaf Tecniche Nuove).

\*in attesa di conferma

#### **PIAZZA ISI OSPITERÀ:**

- stand istituzionale di ISI (Stand B4);
- 16 aziende associate ISI che esporranno all'interno del proprio stand servizi, proposte tecnologiche per la sicurezza di strutture e infrastrutture ed esperienze di progettazione antisismica;
- spazio dedicato alle iniziative di approfondimento, incontro e dialogo.

#### **PROGRAMMA**

Il programma degli eventi in Piazza ISI -durante le tre giornate di manifestazione- è denso e ricco di iniziative. Si alterneranno 15 speech dedicati ad approfondimenti tecnici e confronto tra gli esperti

del settore, 3 Convegni di grande attualità, 2 dei quali rappresentano anche importante occasione di formazione.

## CONVEGNI

Venerdì 20 Ottobre - dalle ore 10.30 alle 11.30

### **“Recupero del costruito, digitalizzazione e edilizia 2.0”.**

Convegno a cura dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in collaborazione con ISI Ingegneria Sismica Italiana e Federcostruzioni, con il Patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani.

*Il nostro Paese ha un vasto patrimonio edilizio, per la maggior parte vetusto o comunque vulnerabile, ma spesso di grande pregio. Non sempre pertanto è possibile optare per la demolizione e ricostruzione dei fabbricati, ma fare di necessità virtù e sfruttare al massimo la conoscenza ed esperienza tecnica e le tecnologie più avanzate a disposizione.*

Interverranno il **Prof. Ing. Roberto Scotta** (Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso l’Università degli Studi di Padova, Consigliere Nazionale ISI e coordinatore del Comitato Scientifico ISI), il **Dott. Luigi Perissich** (Segretario Generale Federcostruzioni), l’**Ing. Carmine Pascale** (Project Manager STRESS Scarl).

Per l’ottenimento di N.1 CFP per Ingegneri è necessario iscriversi tramite il portale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (<https://www.ordingbari.it/le-notizie/2043-saie-2023.html>)

Sabato 21 ottobre - dalle ore 10.30 alle 11.30

### **“Sicurezza del Patrimonio pubblico: vincoli e opportunità”.**

Convegno a cura dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in collaborazione con ISI Ingegneria Sismica Italiana, con il Patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani.

*Il patrimonio pubblico - tra cui scuole, infrastrutture, edifici strategici, beni di interesse storico e artistico quali musei, archivi, biblioteche, edifici di culto, etc. - a fronte di periodi storici molto floridi, che hanno permesso un grande sviluppo, necessita sempre più di interventi strutturali per garantire sicurezza e conservazione. Se da un lato c’è ampia possibilità di contributi pubblici, dall’altro, intervenire in questi edifici richiede il rispetto di una serie di vincoli normativi che derivano dalla valenza storica e dal tessuto territoriale del nostro Paese.*

Interverranno l’**Ing. Angelo Lobefaro** (Presidente della Commissione Geotecnica e Strutture dell’Ordine degli Ingegneri di Bari, ex Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Bari e ex Dirigente Regionale Responsabile dell’Ufficio Sismico per la Regione Puglia) e il **Prof. Ing. Antonio Borri** (già Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso l’Università degli Studi di Perugia e membro del Comitato Scientifico di ISI).

Per l’ottenimento di N.1 CFP per Ingegneri è necessario iscriversi tramite il portale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (<https://www.ordingbari.it/le-notizie/2043-saie-2023.html>)

Sabato 21 ottobre dalle ore 15.00 alle 16.00

**“Il nuovo Codice dei Contratti pubblici: regole e criticità dai principi all’esecuzione”.**

**Conversazioni sul Codice dei Contratti con tre esperti.**

Convegno gratuito in presenza organizzato da ISI, Lavori Pubblici e Legal Team.

*Con la piena operatività del nuovo D.Lgs. n. 36/2023 il comparto dei lavori pubblici ha avviato una trasformazione delle regole con l’obiettivo di semplificare e migliorare il ciclo di vita dei contratti pubblici. Sarà davvero così?*

Durante il Convegno saranno approfonditi i seguenti temi:

L’applicazione dei nuovi principi

Le procedure di somma urgenza

Il rapporto tra equo compenso e OEPV nelle gare di progettazione

La fase esecutiva del contratto (riserve, revisione dei prezzi e rinegoziazione del contratto)

I requisiti di partecipazione e la Flat Tax

Si confronteranno l’**Ing. Andrea Barocci** (Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana), l’**Avv. Rosamaria Berloco** (Co-Founder di Legal Team), l’**Ing. Gianluca Oreto** (Direttore Lavori Pubblici).

Inoltre, venerdì 20 ottobre alle ore 17.00 in Piazza ISI si terrà l’incontro “Costruire e recuperare: prospettive future e possibili incentivi oltre il Superbonus per la riqualificazione energetica e sismica del patrimonio edilizio”, organizzato da Centro Studi Edilizia Reale e ISI Ingegneria Sismica Italiana che fa seguito al Convegno “Costruire Recuperare” tenutosi a Bagnoli Irpino (AV) il 21 e 22 settembre scorso.

Nell’occasione si analizzeranno gli scenari possibili per la riqualificazione energetica e sismica, anche in vista della legge di Bilancio per il 2024. Saranno valutati gli incentivi già previsti, con qualche ipotesi sulle possibili novità.

Interverranno: **Giulio De Angelis** (Presidente di Centro Studi Edilizia Reale), **Ing. Davide Trutalli** (Direttore di ISI Ingegneria Sismica Italiana), **Ing. Nicola Furcolo** (Centro Studi Edilizia Reale).

**Il programma dettagliato di Piazza ISI a SAIE Bari 2023 è disponibile al seguente link**

->> <https://www.ingegneriasismicaitaliana.com/piazza-isi/piazza-isi-a-saie-bari-2023/89.php>

**LE 16 AZIENDE ASSOCIATE A ISI PRESENTI A SAIE BARI 2023 CON UNO STAND DEDICATO E SPEECH A TEMA:**

- 2S.I SOFTWARE E SERVIZI PER L’INGEGNERIA
- AMW
- ATLAX
- BIEMME
- CONCRETE

- CSPFEA
- ECOSISM
- G&P INTECH
- ISAAC
- MT RICCI
- PROGETTO SISMA
- RAWLPLUG ITALY
- RICAM GROUP
- SOFTING
- TECNO K GIUNTI
- URETEK

**ISI Ingegneria Sismica Italiana dal 2011** coinvolge aziende e professionisti, specializzati nelle strutture e nell'ingegneria antisismica, in un gruppo dinamico e motivato. La mission è divulgare la cultura della sicurezza di strutture e infrastrutture e la promozione del lavoro degli associati, comunicando allo stesso tempo con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, la comunità accademica e scientifica, il mondo industriale e quello dei professionisti, la cittadinanza. La strutturazione in gruppi di lavoro e il supporto di un Comitato Scientifico d'eccellenza consentono concretezza, competenza e capacità divulgativa.

Maggiori informazioni sul sito ->> <https://www.ingegneriasismicaitaliana.com>

**Luana Amadei**

**UFFICIO STAMPA**

+ 39 349 4571047

[press@ingegneriasismicaitaliana.it](mailto:press@ingegneriasismicaitaliana.it)

**Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana**

Sede Legale e Operativa: via del Colosseo, 62 - 00184 Roma

E-mail Segreteria: [segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it](mailto:segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it)

Tel. Segreteria: 331.2696084

Website: [www.ingegneriasismicaitaliana.com](http://www.ingegneriasismicaitaliana.com)

Seguiteci su: [Linkedin](#) [Twitter](#) [Facebook](#)