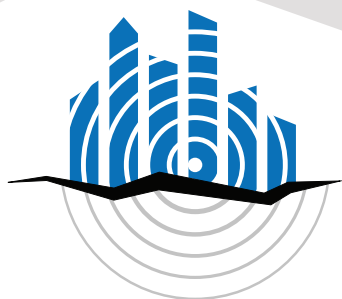


Con il Patrocinio di:



REGIONE ABRUZZO



CONGRESSO I.S.I. 2019

L'AQUILA, Facoltà di Ingegneria, 27-28 GIUGNO

in collaborazione con

PROGRAMMA GIALLO

Giovedì 27 GIUGNO

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

09.15 - 09.45 Saluti Istituzionali

09.45 - 10.15 Relazione di Apertura dell'Ing. Salvo Provenzano, Resp. USRA

10.30 - 12.00 AULA 2

Coordinatore: Ing. M. Perazzi

WS3 - SISMABONUS

Il DL 63/2013 e i DM 58/2017 e DM 65/2017 hanno finalmente introdotto anche in Italia un sistema di classificazione degli edifici sulla base del rischio sismico ed un meccanismo fiscalmente premiante per gli interventi volti a ridurre la vulnerabilità. Mentre sul piano della classificazione degli edifici l'Italia si è così allineata con altre esperienze internazionali, la normativa italiana si pone all'avanguardia per il sistema di incentivi e per strumenti, come quello della cessione del credito d'imposta, estremamente potenti e utili al fine di avviare un lungo ciclo di riqualificazione del costruito. Per lo specifico dettaglio dei risvolti tecnici, oltreché per la sua novità, il provvedimento bisogna però di una metabolizzazione più lunga di altre misure simili, già note ed utilizzate nell'ambito delle ristrutturazioni edilizie; ciò anche per la multidisciplinarietà delle norme che diventa apprezzabile nel momento in cui la dimensione tecnica riesce efficacemente a tradursi in quella economica. Il workshop si propone perciò di illustrare, più che il tecnicismo normativo, la praticabilità tecnica delle soluzioni per il miglioramento della classe sismica ed in particolare, attraverso un caso pratico, gli effettivi e concreti risparmi conseguibili dal proprietario dell'immobile.

10.30 - 11.00

Il sismabonus nell'ambito del percorso prevenzione, emergenza e ricostruzione.

Fasi dello stesso percorso e strategie di intervento

(Rel.: Ing. A.Lemme)

11.00 - 11.30

Restauro conservativo e miglioramento sismico del complesso monumentale denominato "Villa Clementi" in Cave (RM)

(Rel.: Arch. G.Papa)

11.30 - 12.00

Modelli di finanziamento della riqualificazione urbana attraverso SISMA BONUS

(Rel.: Presidente Consorzio L'Aquila 2009 P.Tella)

12.00 - 12.30 Coffee Break

offerto da:

Sponsor Gold



Sponsor Silver



Sponsor Bronze



FRANDI Ing. CORRADO



Con il Patrocinio di:



REGIONE ABRUZZO



REGIONE ABRUZZO

CNA PPC



ANCE LAQUILA

USFA

CNA PPC



90 ANNI 1929 2019

federcasa

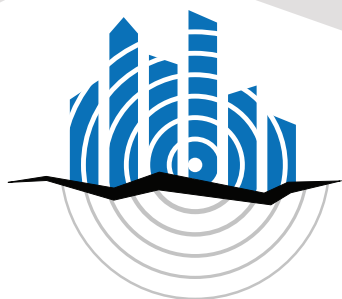
FEDEROSTRUZIONI

EUCENTRE

ORDINE INGEGNERI



Consiglio Nazionale dei Tecnici Pubblici



CONGRESSO I.S.I. 2019

L'AQUILA, Facoltà di Ingegneria, 27-28 GIUGNO

in collaborazione con



PROGRAMMA GIALLO

Giovedì 27 GIUGNO

10.30 - 11.00

Il sismabonus nell'ambito del percorso prevenzione, emergenza e ricostruzione.

Fasi dello stesso percorso e strategie di intervento

Prevenzione emergenza e ricostruzione sono fasi di uno stesso percorso nell'ambito di una strategia di intervento complessiva.

Nel WS si illustrerà :

- una breve sintesi del percorso;
- i lavori di riparazione del danno e miglioramento sismico in 2 complessi edilizi di pregio in muratura ubicati nel centro storico di L'Aquila con richiami alla prevenzione e in particolare al sismabonus;
- analisi della vulnerabilità in relazione alle strategie e ai costi di intervento per differenti tipologie di edifici;
- costi e schede tecniche di intervento nelle varie fasi del percorso in particolare la prevenzione .

Ing. Alberto Lemme

Laureato in ingegneria civile edile, libero professionista dal 1981 ha collaborato con GNDT, con CNR-ITC, con università e Enti di Ricerca e pubblici in progetti nel settore del rischio sismico. Autore di pubblicazioni nel settore dei rischio sismico tra le quali : Beni Monumentali e Terremoto (Dei 2008) e Edifici In Muratura (Dei 2008). Dal 1974 al 1996 ha curato la progettazione delle imbarcazioni da diporto e vela e motore dei cantieri Nautis.

Sponsor Gold

KERAKOLL

MAPEI

ETS H

Tecnostreng



Sponsor Silver

CSPFEA

intech

Wienerberger

HARPACEAS

TECHNOGIUNTI

ECOSISM

fischer

HILTI

FIP

MOSAYK

FIBRE NET

Sponsor Bronze

FRÜLSIDER

SISMA PROTECT

FRANDI Ing. CORRADO

SEISMIC STRUCTURES

Aiemme

PITTINI

Con il Patrocinio di:



REGIONE ABRUZZO



FEDERAZIONE ITALIANA INGEGNERI

CNA PPC



ANCE LAQUILA

USFA

CNA PPC



90 ANNI

federcasa

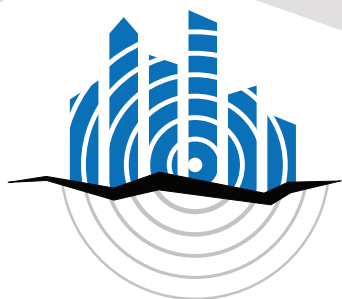
FEDEROSTRUZIONI

EUCENTRE

ORDINE INGEGNERI



Consiglio Nazionale degli Ingegneri



CONGRESSO I.S.I. 2019

L'AQUILA, Facoltà di Ingegneria, 27-28 GIUGNO

in collaborazione con

PROGRAMMA GIALLO

Giovedì 27 GIUGNO

11.00 - 11.30

Restauro conservativo e miglioramento sismico del complesso monumentale denominato "Villa Clementi" in Cave (RM)

L'intervento interessa il restauro e la rifunzionalizzazione dei quattro edifici costituenti la parte ormai rimanente della Villa-Parco, particolarmente celebre negli anni venti del novecento, per aver ospitato eventi politici e mondani in quel periodo. Gli edifici sono stati realizzati prevalentemente tra il 1828 e il 1864, erano di proprietà dell'ingegnere Antonino Clementi, progettista della linea ferroviaria Roma Formia all'inizio secolo del novecento, che la trasformò in sua residenza estiva, dotandola di un pregevole parco. Il complesso è attualmente vincolato ai sensi Decreto del Min. Pubblica Istruzione- L. 29-06-1939 n. 1497 del 11-03-1969 e successivamente con Decreto Giunta Regionale del 04-12-2002 n. 517- Istituzione nel Monumento Naturale "Villa Clementi e Fonte S. Stefano" nel Comune di Cave (Roma) ai sensi dell'art. 6 L.R. 6-10-1997 n. 29. Il complesso attualmente versa da circa trenta anni in totale stato di abbandono e pertanto le caratteristiche formali e strutturali tipiche dei pregevoli edifici ottocenteschi di quel tipo corrono il rischio di essere irrimediabilmente compromessi. A seguito delle necessarie indagini diagnostiche in situ, in accordo con la locale Sovrintendenza, ci si è orientati ad articolare una serie di interventi di adeguamento e miglioramento sismico compatibili con le originarie tipologie strutturali dell'epoca, recuperando per quanto possibile la originaria "facies" degli edifici non solo sotto gli aspetti prettamente formali.

Ing. Giuseppe Papa

Architetto Giuseppe Papa iscritto all'Albo degli Architetti P.P. e C. di Roma al n.6640 sin dal 1985, ha condotto la propria attività nei seguenti settori: ricostruzione e restauro di edifici destinati al culto; recupero di tessuti storici edilizi vincolati, restyling di stazioni ferroviarie, nuovi edifici scolastici e loro messa a norma, ristrutturazione di mercati comunali coperti, arredo di uffici, messa in sicurezza di edifici danneggiati da eventi sismici.

Sponsor Gold

KERAKOLL

MAPEI

ETS H

Tecnostruzioni



Sponsor Silver

CSPFEA

intech

Wienerberger

HARPACEAS

TECHNOGIUNTI

ECOSISM

fischer

HILTI

FIP

MOSAYK

FIBRE NET

Sponsor Bronze

FRÜLSIDER

SISMA PROTECT

FRANDI Ing. CORRADO

SEISMIC STRUCTURES

Aiemme

PITTINI

Con il Patrocinio di:



REGIONE ABRUZZO



REGIONE ABRUZZO

CNA PPC



ANCE LAQUILA

USFA

CNA PPC



90 ANNI

federcasa

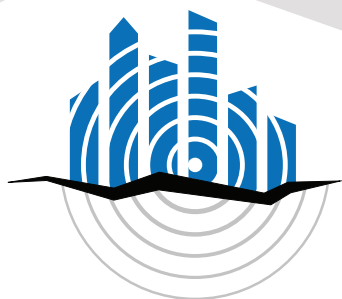
FEDEROSTRUZIONI

EUCENTRE

ORDINE INGEGNERI



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



CONGRESSO I.S.I. 2019

L'AQUILA, Facoltà di Ingegneria, 27-28 GIUGNO

in collaborazione con

PROGRAMMA GIALLO

Giovedì 27 GIUGNO

11.30 - 12.00

Modelli di finanziamento della riqualificazione urbana attraverso SISMA BONUS

Lo scenario futuro del mercato dell'edilizia si incontra con l'esigenza di una maggiore sicurezza strutturale unita ad una concreta possibilità di risparmio. Siamo in periodo di contrazione di investimenti pubblici e privati, fino anche alla contrazione dei consumi alimentari.

In particolare gli enti territoriali locali si trovano a dover fronteggiare costi crescenti per servizi ai cittadini con riduzione degli stanziamenti e trasferimenti dallo stato, con conseguente aumento delle imposte locali. Una possibilità è quella di rimodulare la fiscalità locale stimolando la riqualificazione immobiliare privata. Così si ottiene, programmando interventi lungimiranti, una riqualificazione urbana complessiva.

Presidente Consorzio L'Aquila 2009 Paolo Tella

Paolo Tella, manager, con una formazione in Ingegneria Gestionale ed in Strategie di Comunicazione - Consulente di Direzione per oltre 20 anni in oltre 150 società Pubbliche e Private, attualmente Presidente del Consorzio di Imprese L'AQUILA 2009 nato per la ricostruzione in Centro Italia.

Il Consorzio L'AQUILA 2009 è attualmente una delle strutture di impresa più qualificate del Centro Italia avendo svolto, da oltre 9 anni, circa 60 interventi di ristrutturazione con tecnologie classiche (muratura e restauri anche di edifici monumentali e cemento armato) ed innovative (acciaio, legno, isolatori sismici, cablaggio di edifici ed efficientamento energetico).

Sponsor Gold

KERAKOLL

MAPEI

ETS H

Tecnostruutura



Sponsor Silver

CSPFEA



Wienerberger

HARPACEAS

TECHNOGIUNTI

ECOSISM

fischer

HILTI

FIP

MOSAYK

FIBRE NET

Sponsor Bronze

FRÜLSIDER

SISMA PROTECT

FRANDI Ing. CORRADO

SEISMIC STRUCTURES

Aiemme

PITTINI