

SED

SALONE EDILIZIA DIGITALE

CASERTA

11 - 13 MAGGIO

2023

GUIDA UFFICIALE

Di ripresa e resilienza

SED EDIZIONE 2023

Di ripresa e resilienza si sente parlare da ormai mesi e di ripresa e resilienza ha bisogno l'Italia e, in modo particolare, anche il Mezzogiorno. L'edizione 2023 del SED vuole contribuire ad una ripresa resiliente dell'intero comparto edile e delle costruzioni. Rilanciare l'economia del Sud Italia vuol dire creare un sentiero di crescita robusto e duraturo verso un terzo della popolazione, ma anche rilanciare l'intera nazione. L'Italia, nell'era della Digitalizzazione, è al 23° posto e al di sotto della media UE.

Il primo grazie di questa seconda edizione va alle tante aziende, italiane ed internazionali, che hanno deciso di esporre nel nostro salone, articolato su cinque percorsi tematici: software e digitalizzazione, materiali e soluzioni innovative, attrezzature e macchinari, media ed editoria tecnica e formazione.

Particolare menzione merita proprio la formazione che quest'anno vede il SED proporre un programma convegnistico articolato su quattro sale con quasi 30 ore di formazione accreditata al giorno; troverete il programma completo in questo pieghevole a cartina che vi "guiderà" nelle giornate di fiera.

Vogliamo esprimere il nostro più sentito ringraziamento anche a tutti i nostri prestigiosi patrocinatori, partner tecnici e media partner. Siamo convinti che per voi tutti visitatori, il SED sarà una grande occasione in termini di opportunità che consente di avere il polso del mercato dell'edilizia italiana, per nuove attività di business e per importanti incontri.

Buona fiera!



a sinistra
dott. Marco Mintrone
Presidente EdilCross
Ente organizzatore SED

a destra
dott. Antimo Caturano
Presidente A1Expo
Polo fieristico Caserta



www.sededilizia.com

Progetto e direzione

Edilcross
marketing engineering

In collaborazione con

A1EXPO
POLO FIERISTICO CASERTA

AIST
Associazione Italiana Software Tecnico

LA CASA DEL SOFTWARE
TECNICO DI QUALITÀ



Laterlite



Stand F03

Leca
Argilla espansa
e premiscelati
leggeri e isolanti.

**Leca blocco
Lecasistemi**
Murature tecniche,
termoacustiche e
tagliafuoco.

**GRAS
CALCE**
Malte, massetti
e calcestruzzi
predosati.

RUREGOLD
Rinforzi strutturali
e consolidamenti
antisismici.

L'INTERA FILIERA DELLE COSTRUZIONI IN FIERA



H02
CAMPER FORMEDIL

H01
LA FORMICA EDILE

INGRESSO ↑

2SI	A04
ANCE BENEVENTO	F01
BIEMME	F10
CACEM	A09
CALCOLOSTRUTTURALE.COM LO STRUTTURISTA	F02
C-BUILDINGS	F07
DARIO FLACCOVIO EDITORE	F08
DATRONIX	A01
DLUBAL SOFTWARE	C05
EDILCATURANO	F16
EDILCLIMA	B04
EISEKO	B02
ELLE ESSE	C06
EURODROP	F14
FAIT	A08
FUTURA	F13
FORMEDIL	H02
GEC SOFTWARE	A03
GEOMAX	A05

GOSS	E02
GRAFILL - LAVORIPUBBLICI.IT	F04
IDROSOLUTION	F11
ISAAC ANTISISMICA	B08
ISOLRESINE	F09
LA FORMICA EDILE	D06
LA FORMICA EDILE AREA ESTERNA	H01
LATERLITE	F03
MAGICAD	B07
MALVIN	F05
MARMI DELL'ERBA	F12
MATERIALE DA COSTRUZIONE ANTIMO CATURANO	B11
NAMIRIAL	C04
NOBILIUM THERMALPANEL	E01
OFFICINE IADR	A06
OLYMPUS	D03
PENETRON	A10
PLAN RADAR	B03
PUOCCI ALUMINIUM	C07

S2X	B06
SALA AIST	B05
SALA 1	D01
SALA 2	D05
SALA 3	B13
SCF SYSTEM	C08
SICURPAL	F06
SOFT.LAB	C03
STONEX	A02
TECNO EDIL SISTEM	F15
TERMOFORT	B10
TOPOPROGRAM	A07
URETEK	E03
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	A13
PRESS ROOM	A12

Partner tecnici



Media Partner



Patrocinatori



Giovedì 11 Maggio 2023

“Mezzogiorno di ripresa e resilienza”

Tavola di apertura del Salone dell’Edilizia Digitale 2023

Dalle ore 10:00 alle ore 11:00 Sala 1 - D01

Organizzato da: EdilCross e A1Expò

Collaborazione, condivisione, BIM e digitalizzazione e manutenzione: la rivoluzione digitale nel settore AEC

Dalle ore 10.30 alle ore 12.30 Sala AIST - B05

Organizzato da: Namirial - AIST

Arch. Luca Moscardi

Resine decorative per l’architettura: opportunità e soluzioni.

Dalle ore 11:00 alle ore 13.00 Sala 1 - D01

Organizzato da: ERRELAB

In collaborazione con Covema group spa e Edil Caturano srl

Pasquale Balestra

Supporto Tecnico ed Applicativo

Sistemi di rinforzo e consolidamento strutturale degli edifici esistenti mediante materiali compositi, sistemi di connessione e calcestruzzi strutturali leggeri

Dalle ore 11:00 alle ore 13:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Laterlite

Prof. Ing. Antonio Formisano

Professore Associato di Tecnica delle Costruzione, Università di Napoli Federico II

Ing. Marco Quaini

Ruregold

Ing. Santi Urso

Ruregold

Ing. Marco Carozza

Consigliere Ordine Ingegneri Caserta

Il collegio Geometri Caserta incontra gli istituti CAT

Dalle ore 11:30 alle ore 12:30 Sala 3 - B13

Organizzato da: Collegio Geometri Caserta

Geom. Aniello Della Valle

Presidente Collegio Ordine Geometri Caserta

Geom. Quarto Basilio Oreste

Segretario Collegio Geometri Caserta

Geom. Ricciardi Giuseppe

Tesoriere ordine Collegio Geometri

Soluzioni innovative integrate di miglioramento sismico ed energetico su edifici esistenti

Dalle ore 14:00 alle ore 16:00 Sala 1 - D01

Organizzato da: PROGETTO SISMA

Prof. Ing. Antonio Formisano

Professore Associato di Tecnica delle Costruzione, Università di Napoli Federico II

Ing. Andrea Rossi

Progetto Sisma

Lavoriamo in Sicurezza per la sicurezza

Dalle ore 14:00 alle ore 16:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Dott.ssa Verdicchio Brigida

Funzionario in servizio presso la Questura di Caserta

Dott. Vitale Pasquale

Medico competente presso Questura e Prefettura di Caserta

La progettazione energetica degli edifici:

aspetti energetici ed impiantistici del DM 23.6.2022 – Requisiti CAM

Dalle ore 14.30 alle ore 16.30 Sala AIST - B05

Organizzato da: Edilclima - AIST

Ing. Claudia Colosimo

Libero professionista Settore Energia, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Dott. Stefano Silvera

Technical Support e Analyst Edilclima

I sistemi FRP, FRCM e CRM per interventi di miglioramento sismico

Dalle ore 15:00 alle ore 17:00 Sala 3 - B13

Organizzato da: Olympus

Prof. Ing. Domenico Brigante

Professore a contratto di materiali innovativi, UniMercatorum

Prof. Ing. Antonio Formisano

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni,

Università di Napoli Federico II

Ing. Alberto De Alfieri

Direttore Area Tecnica OLYMPUS®

L’Edilizia tra Innovazione e Sostenibilità

Dalle ore 16:30 alle ore 18:30 Sala 1 - D01

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Ing. Elia Calabrò

Commissione Innovazione ed Economia Circolare – Ordine Ingegneri Caserta

Prof. Arch. Antonella Violano

Professore Associato di Architettura

e Disegno Industriale Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Prof. Ing. Pierpaolo D’Agostino

Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Francesca Russo

DiCEA Università di Napoli Federico II

Prof. Ing. Giuseppe Antuono

DiCEA Università di Napoli Federico II

Dott.ssa Simona Spagna

Responsabile culturale Area Sus di Banca Etica

Venerdì 12 Maggio 2023

Nuovo codice dei contratti Pubblici:

Prospettive e criticità nel nuovo mercato delle procedure

di affidamento in materia di lavori, servizi e forniture

Dalle ore 10:00 alle ore 12:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali e Fondazione Ordine

degli Ingegneri

Ing. Vitelli Luigi

Vicepresidente Ordine Ingegneri della Provincia di Caserta

Dott. Domenico De Falco

Magistrato TAR Campania

Avv. Clemente Manzo

Avvocato Amministrativo

La buona edilizia e la sua bilateralità

Dalle ore 10.00 alle ore 13.30 Sala 3 - B13

Organizzato da: Formedil

Paolo Gutturioello

Presidente del Gruppo Giovani ANCE Caserta

Stefano Macale

Direttore FORMEDIL Nazionale

Modera: Angelo Cerulo - Giornalista

Roberta Vitale

Componente CDA Formedil Nazionale

Luigi Della Gatta

Presidente ANCE Campania

Antonio Pezone

Presidente ANCE Caserta

Enzo Maio

Segretario Generale FILLEA CGIL Campania

Massimo Sannino

Responsabile FILCA CISL Campania

Andrea Lanzetta

Segretario Generale FENEAL UIL Campania

Daniele Leone

Direttore Regionale INAIL Campania

Giuseppe Cantisano

Direttore Ispettorato Interregionale del Lavoro Sud Italia-Napoli

Organizzato in collaborazione con: Ance Campania, Ance Avellino, Ance Benevento, Ance Caserta, Ance Salerno, Feneal Campania, Filca Campania, Fillea Campania, CFS Avellino, CFS Benevento, CFS Caserta, CFS Napoli, Ente Scuola Edile Salerno, CPT Salerno.

La precisa topografia con drone

Dalle ore 10.30 alle ore 12.30 Sala AIST - B05

Organizzato da: Topoprogram - AIST

Dott. Geom. Giuseppe Mangione

Presidente AGIT - Associazione Geometri Italiani Topografi

La modellazione BIM per il calcolo strutturale: processi, dati e strumenti

Dalle ore 11:30 alle ore 14:00 Sala 1 - D01

Organizzato da: Associazione IBIMI

Ing. Paolo Borin

Università degli Studi Brescia

Arch. Roberto Spagnuolo

Softing

Ing. Antonio Limena

ZSI

Ing. Marco Albareti

Namirial

Ing. Mirco Sanguin

CSPFea

Come cambiano i bonus in edilizia: dalle modifiche normative all’uso di nuove tecnologie

Dalle ore 12:00 alle ore 14:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Analist Group

Ing. Antonio Iannuzzi

CEO di Analist Group

Ing. Antonella Guarino

Responsabile Formazione Analist Group

Ing. Beniamino Crescitelli

Responsabile Supporto Tecnico Analist Group

Ponti, viadotti e gallerie esistenti: Linee Guida, gestione del rischio, controlli e monitoraggi strutturali, tecnologie di riqualificazione

Dalle ore 13:30 alle ore 18:00 Sala 3 - B13

Organizzato da: G&P INTECH

Modera: Dott. Arch. Gabriella Martucciello - Agenda tecnica

Prof. Ing. Gianfranco De Matteis

Consorzio Fabre, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Prof. Ing. Matteo Felitti

Engineering & Concrete Consulting

Dott. Ing. Rosaria Mecca

MECCAINGEGNERIA Laboratori SRL

Dott. Ing. Fabrizio Tomaro

Uff. Tecnico G&P intech

Dott. Ing. Umberto Mele

TECNE Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.a.

Dott. Ing. Gianluca Ivolella

Dirigente Generale a riposo Ministero delle Infrastrutture

e della Mobilità Sostenibili

CAM edilizia ed economia circolare:

una nuova generazione di materiali da costruzione

Dalle ore 14:00 alle ore 16:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Prof.ssa Antonella Violano

Professore Associato di Architettura e Disegno Industriale Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli - direttore scientifico di DReAM-IT start up innovativa

Analisi di vulnerabilità e tecniche di consolidamento

sismico su edifici in muratura

Dalle ore 14.30 alle ore 16.30 Sala AIST - B05

Organizzato da: Soft.Lab - AIST

Prof. Ing. Luigi Petti

Docente di Costruzioni in zona sismica presso l’Università degli Studi di Salerno e Expert Member ICOMOS-ICORP

Prof. Ing. Enzo Martinelli

Docente di Tecnica delle costruzioni presso l’Università degli studi di Salerno e co-fondatore di TESIS Srl.

Ing. Jacopo Cavotta

Tecnical expert Soft.Lab

Sicurezza Cantieri: il rispetto del disposto normativo quale obbligo per il riconoscimento dei bonus fiscali in edilizia

Dalle ore 15:00 alle ore 17:00 Sala 1 - D01

Organizzato da: Blumatica - AIST

Dott.ssa Maria Grazia Savoia

Responsabile Formazione Blumatica

Ing. Maria Cuccurullo

Relatore tecnico Blumatica

Risposta del terreno all’azione sismica – interazione terreno-fondazione – trasmissione - sollecitazioni fondazione struttura

Dalle ore 16:00 alle ore 18:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Ing. Gennaro Rossi

Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Caserta

Prof. Alessandro Mandolini

Prof. ordinario geotecnica e fondazioni Università degli studi della Campania

“Luigi Vanvitelli”

Sabato 13 Maggio 2023

Quattro chiacchiere con... “Ingegneria e dintorni”

Dalle ore 09:30 alle ore 11:00 Sala 1 – D01

Organizzato da: Ingegneria e dintorni

Ing. Braian Ietto

Fondatore di “Ingegneria e dintorni”

e direttore responsabile della rivista “Lo Strutturista”

STN “Struttura tecnica nazionale”: il ruolo delle professioni tecniche nel sistema di protezione civile nazionale

Dalle ore 10:00 alle ore 13:00 Sala 3 - B13

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Ing. Marco Carozza

Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta – Tecnico

Abilitatore Sisma Centro Italia 2016 e Ischia 2017

Ing. Felice Monaco

Presidente Coordinatore STN

Geom. Ezio Piantodosi

Coordinatore CGC STN

Dott. Geol. Lorenzo Benedetto

Vice Presidente STN

Ing. Carmelo Vairo

Funzionario Servizio Rilievo del Danno

Ufficio IV POST - Dip. Protezione Civile PCM

Assemblea costitutiva della S.O.T (Sezione Operativa Territoriale)

STN Provincia di Caserta

La protezione sismica attiva con Active Mass Damper: principi, tecnologia ed applicazioni.

Dalle ore 10:00 alle ore 12:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: ISAAC

Ing. Giovanni Rebecchi

Responsabile Tecnico-Commerciale ISAAC

Ing. Fabio Menardo

Head of Structural Department

La prevenzione incendi e la riqualificazione degli immobili industriali: la complessa gestione della sostituzione delle coperture in cemento-amianto con l’installazione impianto fotovoltaico

Dalle ore 10.30 alle ore 12.30 Sala AIST - B05

Organizzato da: Namirial - AIST

Ing. Roberto Masciopinto

Libero professionista e membro del CTR VVF Puglia

Il monitoraggio dinamico per l’analisi del costruito

Tecniche ed esempi applicativi

Dalle ore 11:00 alle ore 13:00 Sala 1 - D01

Organizzato da: S2X

Ing. Carlo Ranieri

Ricercatore CNR – ITC Napoli

Ing. Danilo Gargano

Ingegnere presso S2x srl

Le nuove tecnologie immersive per l’architettura:

AR, VR & METAVERSO

Dalle ore 12:00 alle ore 14:00 Sala 2 - D05

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Antonio Monaco

Architetto e Ingegnere, fondatore e CEO di GAV Projects

Lo Strutturista – Incontro con gli autori

Dalle ore 14:00 alle ore 16:00 Sala 1 - D01

Organizzato da: calcolostrutturale.com - Lo Strutturista

Ing. Vincenzo Nunziata

Ingegnere strutturista e coordinatore scientifico della rivista “Lo Strutturista”

Ing. Francesco Marmo

Professore di scienza delle costruzioni presso l’Università degli Studi Federico II di Napoli e autore della rubrica “Analisi FEM delle strutture” sulla rivista “Lo Strutturista”

La manutenzione delle opere in calcestruzzo con prodotti innovativi.

Patologie, degrado ed esempi reali di casi-studio

Dalle ore 14:00 alle ore 16:00 Sala 3 - B13

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti,

Collegio dei Geometri, Ordine dei Periti Industriali

e Fondazione Ordine degli Ingegneri

Ing. Carmen Gionti

Consiglieri Ordine Ingegneri della Provincia di Caserta

Ing. Giovanni Squeglia

Consiglieri Ordine Ingegneri della Provincia di Caserta

Ing. Andrea Basile

Libero Professionista

Direttore di laboratorio autorizzato per prove sui materiali