



Lesioni strutturali: esempi di interventi sui quadri fessurativi ai sensi dell'aggiornamento del d.P.R. 380/01 s.m.i.



Il riavvio del Ponte sullo Stretto di Messina: vantaggi dell'opera, dettagli del progetto e stato dell'arte

GRATIS PER SEMPRE

il software per computi metrici e contabilità lavori!

Scarica ora Blumatica Pitagora!



Scopri anche

Contabilità Bonus Fiscali

Congrui Spese & Subappalti



Prova ora!



Eliminazione e prevenzione della muffa: falsi miti da sfatare e corretti criteri di progettazione



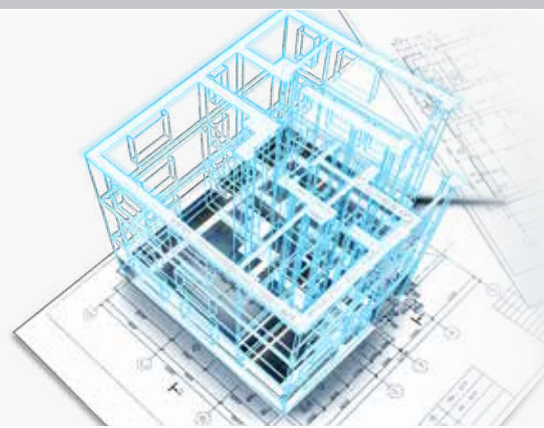
La topografia nelle applicazioni per il territorio e l'edilizia

usBIM.planAI

Dal 2D al 3D in pochi minuti!

Scopri come digitalizzare in 3D progetti ed elaborati tecnici su carta con l'Intelligenza Artificiale!

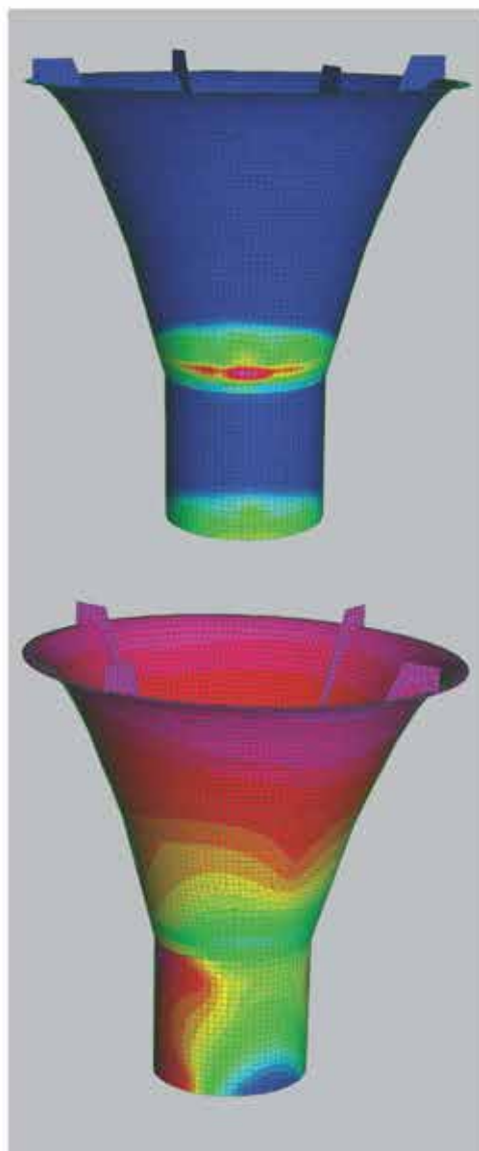
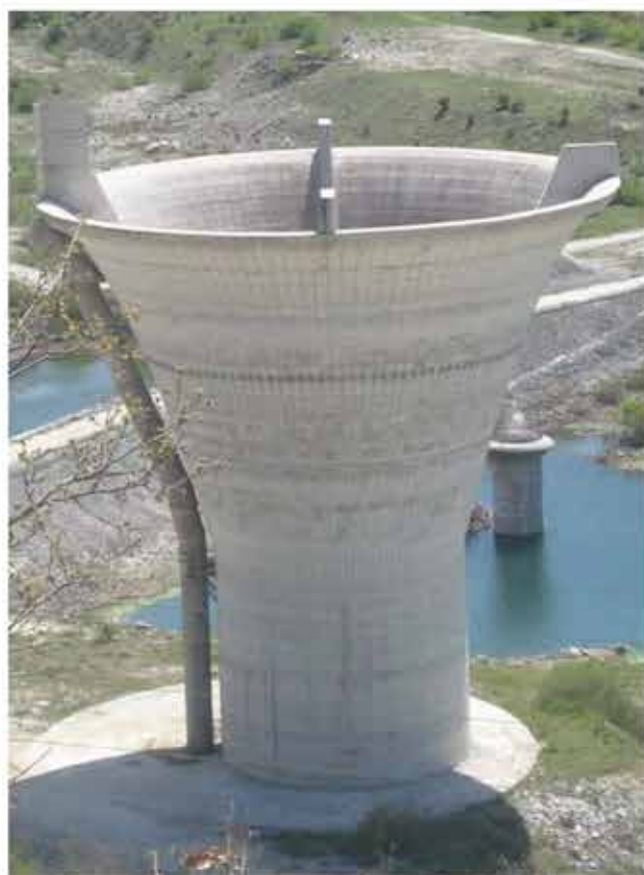
PROVALO GRATIS



 **Straus7**[®] L'eccellenza
FEM
accessibile.
Nativo Non-Lineare www.hsh.info

Calcolo strutturale ad elementi finiti al vero secondo NTC 2018, EC2 e EC3
Nessun limite pratico al calcolo strutturale

SFIORATORE A CALICE DIGA DI CHIAUCI



Relazione tecnica in
www.straus7.it/easymas.htm

PER GENTILE CONCESSIONE STUDIO MASCIOTTA - ROMA

Distributore esclusivo
per l'Italia del codice
di calcolo **Straus7**



HSH srl - Tel. 049 663888
Fax 049 8758747
www.hsh.info - straus7@hsh.info

EasyOVER[®]

Ambiente: siamo già condannati o abbiamo ancora chance per cambiare il nostro destino?



L'allarmismo climatico può essere dannoso quanto il negazionismo? Purtroppo sì, perchè può generare un atteggiamento «da condannato a morte» nella mente di tante persone, dall'inglese possiamo chiamarlo doomerismo, un gettare la spugna perchè convinti che il dado sia già tratto. Ecco perchè è necessario dare l'allarme ma al tempo stesso genere positività: «si può fare», questo deve essere il nostro appello.

L'equo compenso delle prestazioni professionali è legge dello Stato: tutte le novità



L'equo compenso per le prestazioni professionali arriva in Gazzetta Ufficiale: la legge 49/2023 del 21 aprile è stata pubblicata nella GU n.104 del 5 maggio 2023 ed entrerà in vigore il prossimo 20 maggio. In virtù di quanto previsto dalla legge sull'equo compenso delle prestazioni professionali, se i professionisti accetteranno compensi non conformi ai DM Parametri potranno essere sanzionati da Ordini e Collegi professionali.

Decreto PNRR-Ter è legge dello Stato: novità per appalti, energie rinnovabili, comunità energetiche, beni culturali



La legge di conversione pubblicata in Gazzetta Ufficiale contiene novità importanti in materia di appalti pubblici, opere di progettazione dei comuni, comunità energetiche, aree idonee all'installazione di impianti a energia rinnovabile, agrivoltaico, revisione dei prezzi, edilizia scolastica.

MODEST

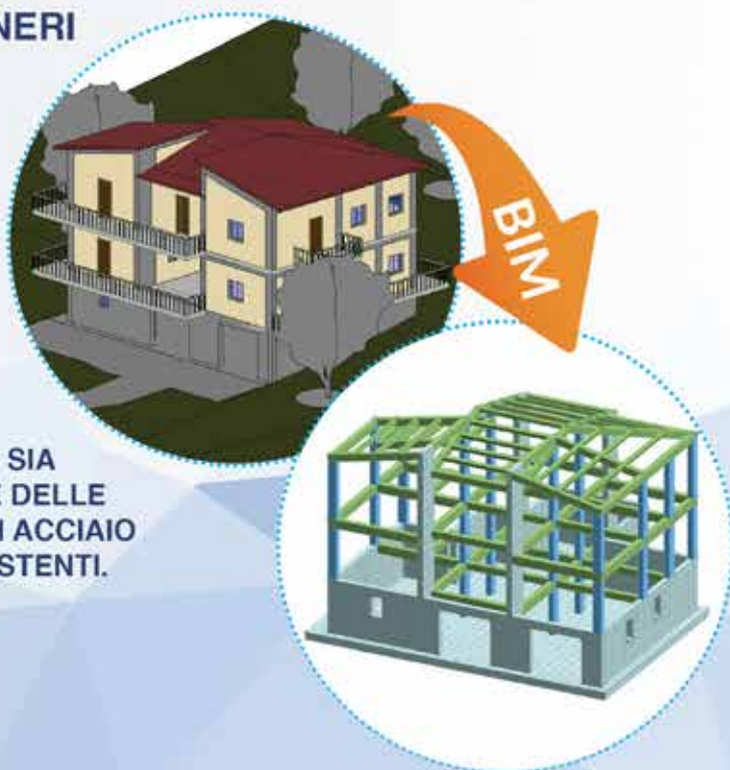
Versione 8

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

Funzionalità BIM avanzate

IMPORTAZIONE DEL MODELLO
DA REVIT, TEKLA STRUCTURES,
MIDAS, SAP2000, IFC
STRUTTURALE, DXF E DWG.

ESPORTAZIONE NEL FORMATO IFC SIA
DEL MODELLO STRUTTURALE CHE DELLE
ARMATURE, DEI COLLEGAMENTI IN ACCIAIO
E DEI RINFORZI DI STRUTTURE ESISTENTI.



Prodotto e distribuito da:

tecnisoft
Strumenti solidi come i vostri progetti

Via F. Ferrucci, 203/C - 59100 Prato
Tel. 0547/583421 - www.technisoft.it

Rivenditore esclusivo per:
Lombardia, Piemonte, Valle D'Aosta, Sardegna
e Province di Imperia e Savona
since 1990

HARPACEAS
More than BIM

Viale Richard, 1 - 20143 Milano
Tel. 02/891741 - www.harpaceas.it

Superbonus in condominio e nelle case unifamiliari:

scadenze, aliquote, varianti, cessione del credito



L'ultima novità in ordine temporale l'ha introdotta il DL Cessioni: le case unifamiliari sulle quali, entro il 30 settembre 2022, sono stati completati almeno il 30% dei lavori (SAL) prenderanno il Superbonus nella vecchia aliquota maggiorata (110%) per le spese sostenute fino al 30 settembre 2023.

Il Decreto Cessioni è stato convertito in legge e, con lui, è partita l'ultima fase delle agevolazioni edilizie, quella con il blocco pressoché totale ...

Edilizia libera, Decreto

Siccità: vasche di raccolta per acqua piovana installabili senza permessi

Le vasche di raccolta di acque meteoriche per uso agricolo, fino a un volume massimo di 50 metri cubi di acqua per ogni ettaro di terreno coltivato, potranno essere realizzate come attività di edilizia libera.

Segnaliamo una recentissima integrazione all'elenco delle attività edilizie assentibili in edilizia libera (art.6 del dpr 380/2001 - Testo Unico Edilizia) frutto di quanto disposto dal decreto-legge 39/2023, cd. "Decreto Siccità".

In virtù di quanto disposto dall'art.6 del DL 39/2023, infatti, all'art.6, comma 1, del dpr 380/2001, dopo la lettera e-quinquies) viene aggiunta la lettera e-sexies), la quale prevede che "le vasche di raccolta di acque meteoriche per uso agricolo fino a un volume massimo di 50 metri cubi di acqua per ogni ettaro di terreno coltivato".

Primo condono edilizio: i vincoli successivi non precludono al rilascio della sanatoria



In caso di una richiesta di condono edilizio presentato nel 1986 per un manufatto realizzato nel 1979, la domanda deve essere esaminata in base ai presupposti previsti per il condono dalla legge 47/1985 (Primo condono edilizio), non potendo risentire delle modifiche alla stessa apportate dalle successive disposizioni condonistiche ed in particolare dal decreto legge 269/2003 (Terzo condono edilizio).



concrete
structural engineering software



ISI
Sostenitore
Ingegneria Sismica Italiana

Sismicad

Tante funzionalità un unico software

Scopri tutte le offerte su www.concrete.it

Nuovo Codice Contratti pubblici:

l'eliminazione del progetto "definitivo"

Il nuovo Codice – sia nel testo predisposto dal Consiglio di Stato sia nel testo approvato dal Governo – ha eliminato il "definitivo". Con il nuovo Codice dal primo livello, ora denominato "progetto di fattibilità tecnico economica", si passa direttamente all'"esecutivo"; è verosimile che il legislatore abbia voluto saltare una tappa con l'intento di ridurre i tempi.

Ma si riducono i tempi di realizzazione dell'opera riducendo i livelli della progettazione? Secondo Lorenzo Buonomo, ingegnere civile, vice coordinatore della Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, no. Cerchiamo di capire perchè.

Progettazione, appalto integrato e RTI:

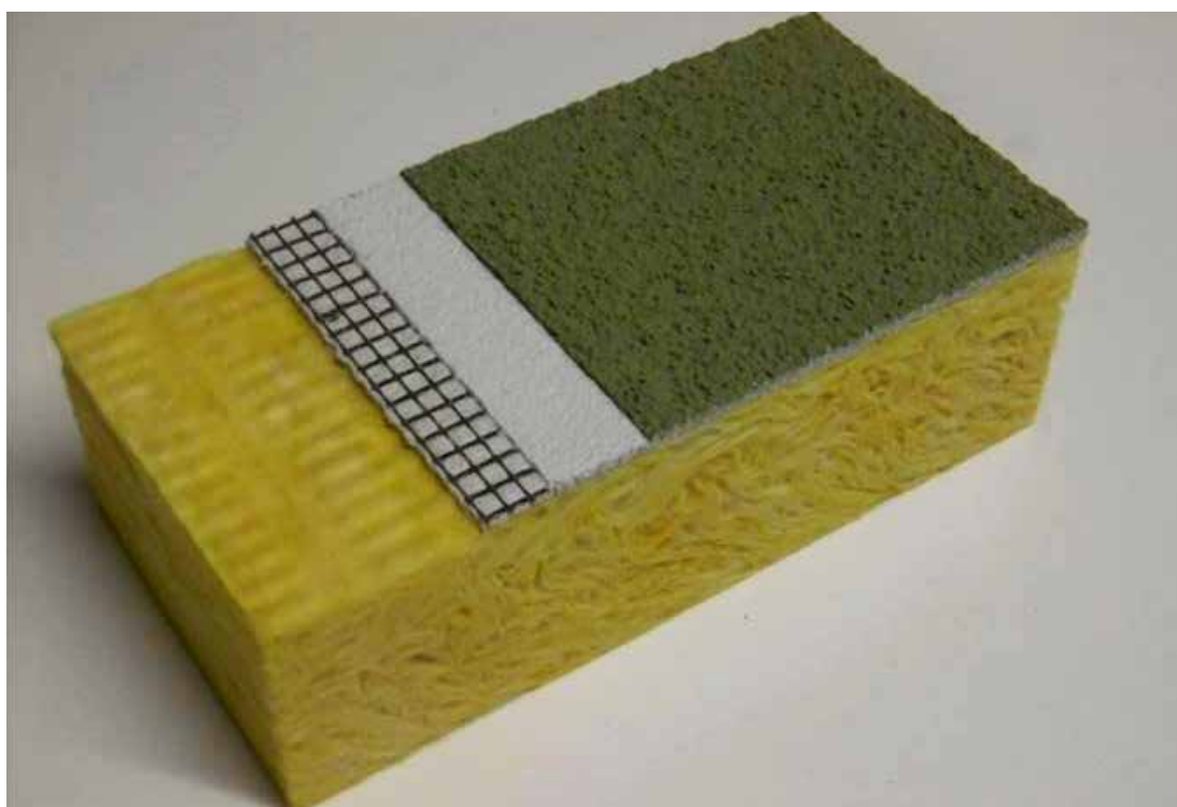
alcune delle novità per le società di ingegneria nel nuovo Codice Appalti



Riduzione dei livelli di progettazione, liberalizzazione degli appalti integrati e semplificazione delle tipologie di RTI: sono queste alcune delle novità rilevanti per le società di ingegneria che parteciperanno a gare pubbliche dal 1° luglio prossimo.

Il cappotto termico:

perché l'unica energia pulita ed economica è quella non consumata



Il cappotto termico, l'idea è semplice ma realizzarlo è complesso. Come si sceglie un cappotto termico e quali sono i requisiti per una performance ottimale? Quali i segreti per una posa a regola d'arte?

**LAVORA IN BIM IN MODO PIÙ
INTELLIGENTE E PRODUTTIVO!**

La potente suite di strumenti integrati di Archicad e l'interfaccia raffinata lo rendono il software BIM authoring più intuitivo e facile al mondo, adatto a team e progetti di qualsiasi dimensione. Con la documentazione del progetto pronta per l'uso, la condivisione con un click, il rendering fotorealistico e la migliore analisi, ARCHICAD ti consente di concentrarti su ciò che sai fare meglio:
progettare edifici eccezionali

provalo subito:

TRIAL.ARCHICAD.IT

Rendimento di un impianto fotovoltaico:

da cosa dipende e come incrementarlo

TIPOLOGIE DI CELLE SOLARI



Figura 1 –Tipologie di celle solari. In evidenza le differenti sezioni e le composizioni cristalline.

Cosa incide sul valore di efficienza di un impianto fotovoltaico? Dalle tecniche produttive a partire dalla materia prima alle accortezze da rispettare in fase di installazione, nel presente articolo vengono esaminate tutte le possibilità di ottimizzazione per incrementare la produzione del proprio impianto fotovoltaico.

L'efficienza di un pannello fotovoltaico è un parametro che caratterizza la quantità di radiazione solare che, incidendo sulla superficie del pannello, viene convertita in energia elettrica.

Impianti di climatizzazione e di condizionamento: differenze e requisiti normativi



Figura 1. Rappresentazione schematica dei componenti di un impianto di climatizzazione.

Una sintesi del concetto di climatizzazione insieme a un approfondimento delle principali norme di riferimento sul tema.

Climatizzazione e condizionamento: differenze e normative di riferimento

La progettazione degli impianti di climatizzazione è regolata da norme che perseguono la tutela del comfort e della salute dell'utente finale, il rispetto dell'ambiente e il miglioramento delle prestazioni ...

L'installazione di pompe di calore in edifici residenziali esistenti



Figura 1 – Pompa di calore aria-acqua per la produzione di acqua refrigerata in estate e acqua calda in inverno. La pompa di calore è posta in copertura dell'edificio ed è collegata idraulicamente alla centrale termica del vano seminterrato. Edificio caso-studio del progetto H2020 BuildHeat in via della Cittadella 19 a Pinerolo (TO). Credits: Tecnozenith S.r.l.

Quali sono i presupposti per integrare sistemi a pompa di calore nei condomini in fase di risanamento? Eurac Research analizza opportunità e ostacoli osservati nell'ambito di diversi progetti di ricerca, in merito all'introduzione delle pompe di calore nel risanamento energetico degli edifici residenziali. del riscaldamento e del raffreddamento.

Lesioni strutturali: esempi di interventi sui quadri fessurativi

ai sensi dell'aggiornamento del d.P.R.

380/01 s.m.i.



In questo articolo si vuole fornire una chiave interpretativa degli interventi atti a riparare il quadro fessurativo sulla base degli aggiornamenti del d.P.R. 380/01 e del loro recepimento a base regionale, prendendo ad esempio la d.G.R. 812/2020 emanata dalla regione Liguria.

Il piacere di progettare, il nuovo e l'esistente.



**ORA A
64BIT
ANCORA
PIÙ VELOCE**

**MasterSap è un software semplice e veloce
per calcolare e verificare strutture nuove ed esistenti.**

Innovativo, intuitivo, completo. L'utilizzo di MasterSap è immediato e naturale anche grazie all'efficienza degli strumenti grafici e alle numerose modalità di generazione del modello, anche da disegno architettonico.

BIM. MasterSap sposa la filosofia di progettazione "Open BIM" che porta alla condivisione dei dati di progetto con il maggior numero di attori coinvolti nel cantiere edilizio grazie alla compatibilità con lo standard IFC.

Top performance. Il solutore, potente ed affidabile, conclude l'elaborazione in tempi rapidissimi; i postprocessori per c.a., acciaio, legno, muratura, integrati fra loro, completano, in modo immediato, dimensionamento e disegno di elementi e componenti strutturali.

L'affidabilità dell'esperienza. MasterSap conta un numero straordinario di applicazioni progettuali che testimoniano l'affidabilità del prodotto e hanno contribuito a elevare i servizi di assistenza a livelli di assoluta eccellenza.

Condizioni d'acquisto insuperabili, vantaggiose anche per neolaureati e giovani ingegneri.

AMV s.r.l. - Via San Lorenzo, 106
34077 Ronchi dei Legionari (GO)
Tel. 0481.779.903 r.a. - Fax 0481.777.125
info@amv.it - www.amv.it

AMV
SOFTWARE COMPANY

Valutazione di vulnerabilità sismica a scala territoriale del patrimonio italiano in c.a.

Le informazioni presenti nel database CARTIS per costruzioni in c.a. realizzate in Italia nel '900 sono state usate per individuare le caratteristiche costruttive delle tipologie strutturali prevalenti, poi è stata svolta una valutazione di vulnerabilità per evidenziare aree di maggior criticità in un territorio.

Valutazione rischio sismico: i dati CARTIS utilizzati per definire le classi tipologico-strutturali prevalenti

La valutazione delle vulnerabilità strutturali delle costruzioni è un aspetto fondamentale in un'ottica di riduzione del rischio sismico. La quantificazione della propensione al danno rappresenta spesso una sfida nel caso di edifici esistenti, di cui in genere non sono noti materiali impiegati e dettagli costruttivi.

Il terremoto di Amatrice del 24 agosto 2016:

la valutazione della risposta sismica



In questo articolo si indaga sulla domanda sismica che ha colpito gli edifici di Amatrice durante il sisma del 24 agosto 2016 e si esprimono considerazioni fra le accelerazioni spettrali misurate con quelle di progettazione. Gli spettri di risposta elastica stimati considerando gli effetti di amplificazione proposti dalle mappe di micro-zonizzazione sono stati quindi confrontati con gli spettri di domanda elastica forniti dalle Norme Tecniche per le costruzioni 2018.

Il riavvio del Ponte sullo Stretto di Messina:

vantaggi dell'opera, dettagli del progetto e stato dell'arte



La realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina avrebbe innumerevoli vantaggi sia per le aree direttamente coinvolte sia per l'intera filiera delle costruzioni, con la creazione di 100mila posti di lavoro. Aspetti positivi anche dal punto di vista ambientale: previsto un risparmio di 140mila tonnellate di CO₂.

La topografia nelle applicazioni per il territorio e l'edilizia

Le informazioni topografiche, insieme alla cartografia, rappresentano gli elementi primari su cui basare qualsiasi progetto o realizzazione di un'opera. Nell'articolo si affronta il tema della topografia in senso generale, sia nelle attività strategiche delle costruzioni, che nelle attività catastali nonché in quelle del rilievo geotopografico tradizionale.

Dato topografico: perché è così importante

Le informazioni topografiche sono un insieme di dati che descrivono la superficie terrestre in modo dettagliato. Questi dati comprendono informazioni come la forma del terreno, la pendenza, la profondità, la vegetazione, le strutture artificiali, le infrastrutture, le strade, i fiumi, i laghi, etc.

Eliminazione e prevenzione della muffa:

falsi miti da sfatare e corretti criteri di progettazione



La questione del trattamento e della prevenzione della proliferazione della muffa all'interno degli edifici è da sempre centrale nell'ambito dell'edilizia di qualità. Approfondiamo insieme le caratteristiche e i rischi collegati a queste formazioni micotiche, mettendo a confronto contromisure errate più o meno diffuse e soluzioni realmente efficaci collegate a Standard ...

Protezione e risanamento della zoccolatura muraria



La buona riuscita di un intervento passa dalla cura dei dettagli e delle metodologie più efficaci per dare durabilità al manufatto edile. Sembra banale dire queste cose, ma nel caso specifico che andremo a trattare, la zona della muratura detta "zoccolatura" è la zona che genera moltissime problematiche, anche in nuovi edifici, generando degrado anche in uno spazio temporale brevissimo.

Blumatica DVR

Un'eccellenza per la
gestione della sicurezza
in qualsiasi realtà
aziendale!

Oltre 500 cicli lavorativi a tua disposizione

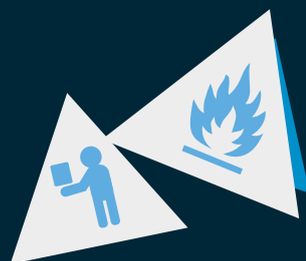
Modelli Standard con struttura
organizzativa tipo

Uso ottimale del software e
aggiornamento normativo costante
grazie al SaaS (Software as a Teacher)

Valutazione di tutti i rischi specifici

SafetyCard per ogni lavoratore

Prova GRATIS

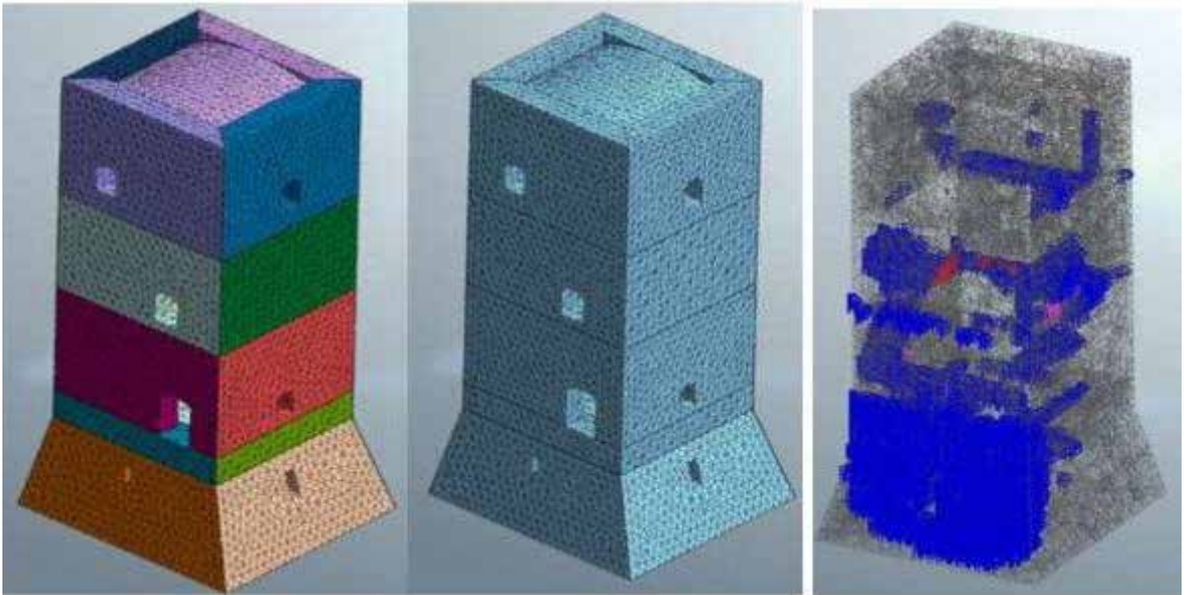


Architettura e paesaggio: il nuovo polo di innovazione tecnica per Ferrero a firma Frigerio Design Group



L'edificio, esempio di slow architecture, è stato progettato e realizzato ad Alba creando una sinergia tra paesaggio naturale, architettura industriale, sostenibilità dei processi e benessere dei lavoratori. Vediamo nel dettaglio il progetto

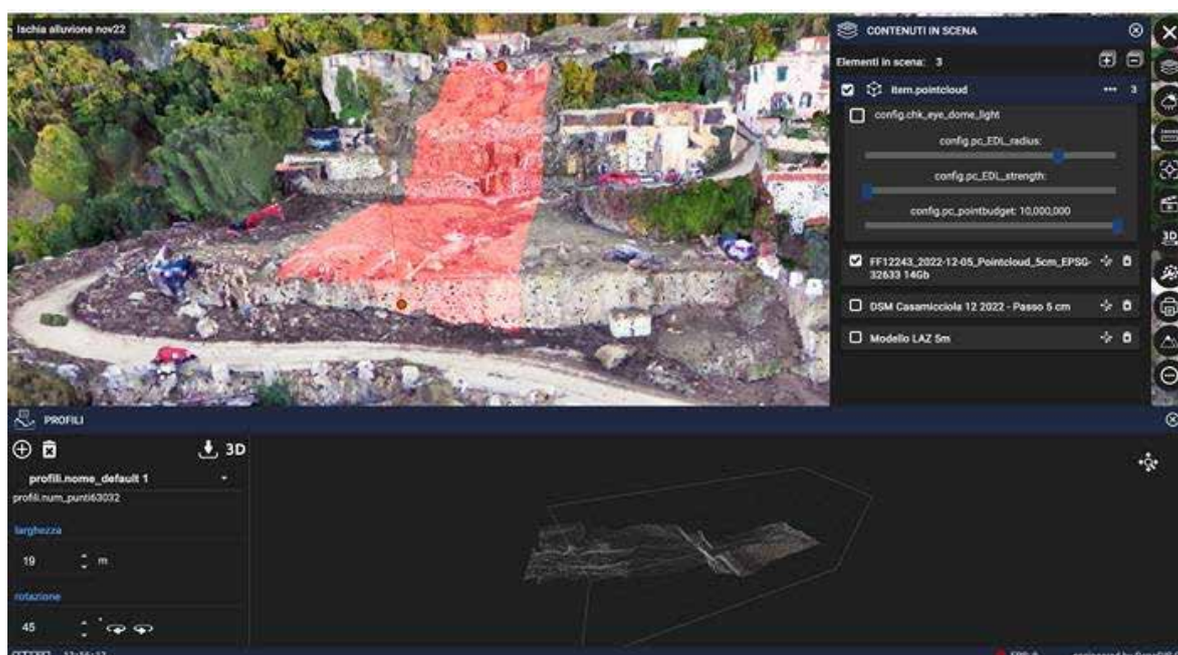
Recupero statico e sismico di edifici storici



Sempre più spesso il patrimonio edilizio italiano necessita di essere recuperato e riqualificato e ciò richiede grande impegno all'ingegnere progettista, che deve rendere congruenti le scelte architettoniche con quelle operative, al fine di garantire la sicurezza dell'opera.

Spesso questo richiede lavorazioni specifiche: vediamo qualche esempio e quale ruolo giocano i software in questo.

Un Gemello Digitale di Ischia per una gestione della ricostruzione efficace e intelligente



Ischia Information Modeling, così Dimitri Dello Buono del CNR ci svela tutti i particolari del nuovo contenitore digitale. Ischia ieri, oggi e la visione di un domani tra territorio, patrimonio edilizio e fascicolo del fabbricato.

3muri Project

L'EVOLUZIONE CONTINUA CON
UN SOFTWARE SEMPRE PIÙ "OPEN"

Il software Leader per l'analisi di strutture
in muratura e miste continua la sua
evoluzione con il CALCOLO RINNOVATO
della mesh dei solai.

Oltre all'analisi globale push-over

Nasce 3muri Project OPEN

MODELLAZIONE ESTESA
a strutture irregolari, senza
"scatolarità", con il calcolo
dei cinematismi nel piano e
fuori piano, lineari e non lineari.

Edifici Monumentali • Edifici Storici • Chiese

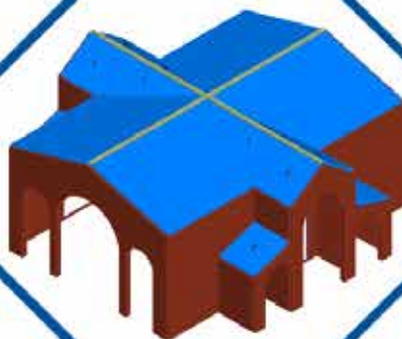
**ANCORA PIÙ COMPLETO
ED AVANZATO**

**SCOPRI SUBITO
TUTTE LE NOVITÀ**

Contattaci per informazioni:
N. Verde 800 236 245
comm@stadata.com

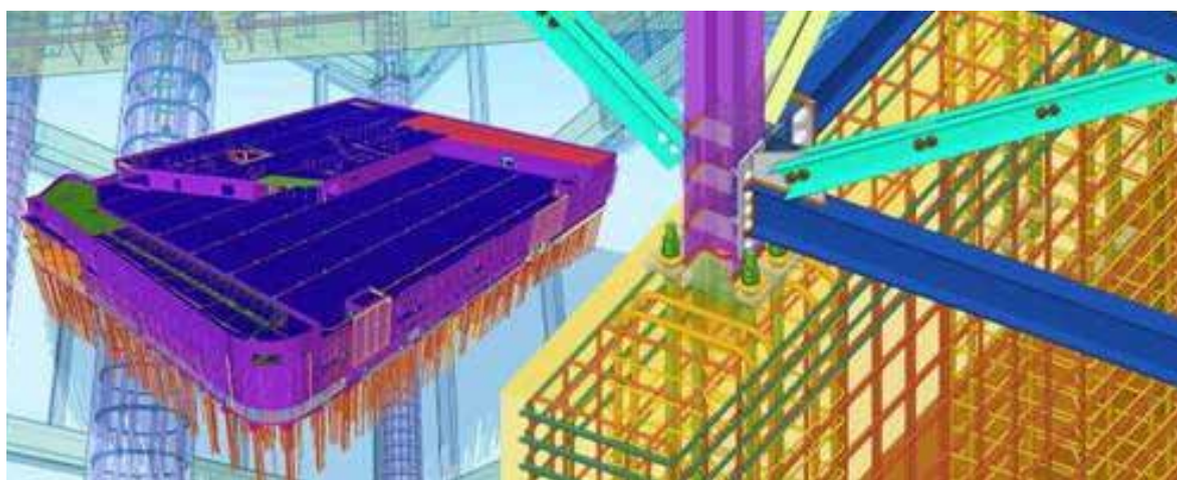


800 236 245 • 011 6699345
info@stadata.com • www.stadata.com



Criteri Ambientali Minimi:

metodologia BIM per progetti di strutture sempre più green



Dato l'ingente impatto delle proprie scelte progettuali, il progettista strutturale ha un ruolo di primaria importanza nel processo di decarbonizzazione.

Nell'articolo un decalogo da seguire utile a tutti i professionisti dell'ingegneria civile.

Metodi di prova nei sistemi impermeabili roofing:

misurazione dell'umidità nei supporti

Nell'articolo si fa specifico riferimento al Metodo Diretto con Igrometro a Carbuco - previsto dalla UNI 10329 - il cui campo di applicazione è rivolto ai massetti a base di leganti cementizi e a base di Solfato di Calcio.

Verifica necessaria per garantire durabilità ed efficacia a un sistema impermeabile

Durante le consulenze in cantiere capita spesso di dover chiarire come una posa ottimale di un sistema impermeabile, non possa prescindere dall'analisi completa dei singoli componenti.

In generale, all'interno di un massetto è presente una certa quantità d'acqua cosiddetta "libera" che si presenta sotto forma di Umidità Relativa. Essa reagisce chimicamente con tutti gli strati ...

Le pavimentazioni resilienti all'interno dei nuovi CAM Criteri Ambientali Minimi

Quanto è sostenibile un pavimento resiliente? La risposta è contenuta nei nuovi CAM Edilizia che dedicano a questa tipologia di pavimentazione un intero paragrafo.

Sostenibilità dei prodotti e dei processi nel mondo dell'edilizia: i nuovi CAM Edilizia

Molto spesso siamo portati ad approcciare la sostenibilità dei prodotti da costruzione come qualcosa di legato soltanto ai paesi Nordici, probabilmente perché alcune certificazioni, dichiarazioni e associazioni legate alla sostenibilità come Basta, Byggvaru-bedömningen, Golvbranschens Kretsloppsmärkning, Golvbranschen, SundaHus e eBVD sono svedesi. L'Italia ha approcciato con determinazione la sostenibilità dei prodotti e processi nel mondo ...



GENERAL **G.A** ADMIXTURES



INNOVATION & SYSTEM

A different kind of Chemical Admixture Company



Prodotti per l'edilizia,
l'industria del cemento
e del calcestruzzo



www.gageneral.com | www.antebiago.it

GENERAL **G.A** ADMIXTURES

 ANTEBIAGO

General Admixtures spa

Via delle Industrie n. 14/16 | 31050 Ponzano Veneto (TV) | ITALY
T. + 39 0422 966911 | T. + 39 0373 980391 | info@gageneral.com

Decreto Controlli Manutentori: la manutenzione e l'installazione delle porte tagliafuoco

Competenze del manutentore di presidi antincendio con le modifiche del Decreto Controlli Manutentori del 2021. In caso di porte tagliafuoco, come operare se non è installata correttamente e quali sono le responsabilità per un manutentore e/o di un'impresa all'atto della presa in carico.

Il ruolo del manutentore di presidi antincendio nell'ambito delle porte tagliafuoco

La figura del manutentore di presidi antincendio è in rapida evoluzione a seguito delle modifiche generate dall'entrata in vigore del Decreto Controlli Manutentori (DM 1 settembre 2021 e s.m.). Dal 26 settembre 2023 il tecnico manutentore dei presidi antincendio elencati nello stesso Decreto, porte tagliafuoco comprese, ...

Durc di congruità per la manodopera edilizia:

tutte le FAQ su tipi di interventi, direttore lavori, bonus fiscali



La CNCE ha pubblicato un nuovo documento che raccoglie tutte le FAQ pubblicate in materia di congruità della manodopera nell'edilizia e DURC di congruità. Ricordiamo che il decreto n.143/2021 del Ministero del Lavoro sul nuovo DURC di congruità, operativo dal 1° novembre 2021, ha definito un sistema di verifica della congruità dell'incidenza della manodopera impiegata nella realizzazione di lavori edili.

Personale di installazione di sistemi di ancoraggio:

i compiti dell'installatore secondo la norma UNI 11900



La norma UNI 11900 definisce i requisiti relativi all'attività professionale dell' "Installatore di sistemi di ancoraggio", cioè di coloro che si occupano professionalmente del montaggio, dello smontaggio e delle ispezioni del sistema di ancoraggio di cui alla UNI 11560.



TECNO PIEMONTE

www.tecnopiemonte.com

CENTRO PROVE - RICERCA SERVIZI PER L'INGEGNERIA

- laboratorio pavimentazioni
stradali
- laboratorio microbiologia
- laboratorio materiali da
costruzione
- controlli non distruttivi
- patentini per saldatori
- prove amianto
- corsi didattici
- marcatura CE
- geotecnica
- ispezioni



Superbonus, dossier della Camera aggiornato al Decreto Cessioni:

aliquote, interventi, beneficiari



Nel documento ufficiale della Camera sul Superbonus: termini e aliquote di detrazione, interventi interpretativi del Fisco, interventi agevolabili, soggetti beneficiari, cessione del credito

Dopo la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della legge 28/2023, di conversione del DL 11/2023 - Decreto Cessioni, la Camera ha aggiornato il dossier ufficiale sul Superbonus edilizio.

superbonus e bonus edilizi

Superbonus fittizio:

legittimi i sequestri di denaro e società a carico dell'imprenditore responsabile

Il reato si era integrato a prescindere dal fatto che si trattasse di debiti fiscali già iscritti a ruolo e bloccati dall'indagine in corso. Il sequestro è pari all'ammontare del credito d'imposta inesistente visto che nei reati tributari il profitto coincide col tributo evaso.

Il sequestro del denaro e delle società facenti capo all'imprenditore coinvolto nel reato di superbonus fittizio è legittimo.

Lo ha affermato la Corte di Cassazione nella pronuncia 16728/2023, che ha respinto il ricorso di un imprenditore, contro il sequestro preventivo del denaro ottenuto con la compensazione di crediti inesistenti (reato ex art. 10-quater del d.lgs. 74/2000), delle società e della ditta individuale utilizzate per commettere i reati contestati.

superbonus e bonus edilizi

Cessione dei crediti

Superbonus e bonus edilizi con detrazione in 10 anni: le regole del Fisco



L'Agenzia delle Entrate ha pubblicato le regole per l'utilizzo in 10 anni dei crediti da bonus edilizi oggetto di cessione e sconto in fattura, dopo la possibilità introdotta dal Decreto Cessioni. Comunicazioni dal 2 maggio direttamente online. I soggetti titolari di crediti da Superbonus, Sismabonus e Bonus barriere architettoniche (imprese edilizie, banche e altri cessionari) possono ripartire in 10 anni i crediti non ancora utilizzati per i quali è stata comunicata la prima opzione entro lo scorso 31 marzo.

In Redazione

Direttore Responsabile
Andrea Dari

Segreteria di Redazione
Stefania Alessandrini

Casa Editrice
Imready Srl
Strada Cardio, 4
47891 Galazzano - RSM
T. 0549.909090
redazione@ingenio.one

Grafica
Imready Srl
Autorizzazione
Segreteria di Stato Affari Interni
Prot. n. 200/75/2012
del 16/02/2012.
Copia depositata presso
il Tribunale
della Rep. di San Marino

La responsabilità di quanto espresso negli articoli firmati rimane esclusivamente agli Autori. La Direzione del giornale si riserva di non pubblicare materiale non conforme alla propria linea editoriale. Tutti i diritti di riproduzione, anche parziale, sono riservati a norma di legge.