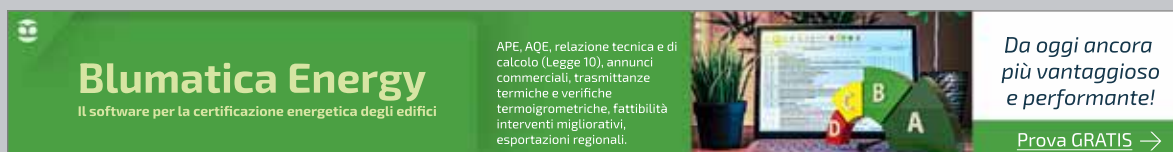




Morfologia delle coperture, scelta delle pendenze, geometria delle falde e problemi di tracciamento



Studio sperimentale comparativo sul rinforzo di pilastri in muratura esistenti



Blumatica Energy
Il software per la certificazione energetica degli edifici

APE, AOE, relazione tecnica e di calcolo (Legge 10), annunci commerciali, trasmittanze termiche e verifiche termigrometriche, fattibilità interventi migliorativi, esportazioni regionali.

Da oggi ancora più vantaggioso e performante!

Prova GRATIS →



Umidità, come riconoscerla?



Sismabonus 110%: raddrizzamento e consolidamento di un fabbricato esistente in c.a.

Edifici

Il software BIM per la progettazione integrata

Modellazione 3D per l'architettura, l'interior design, l'outdoor design e l'impiantistica, rilievo da nuvole di punti, elaborati di progetto automatici, computo, rendering e tanto altro in un'unica soluzione!

Provalo gratis



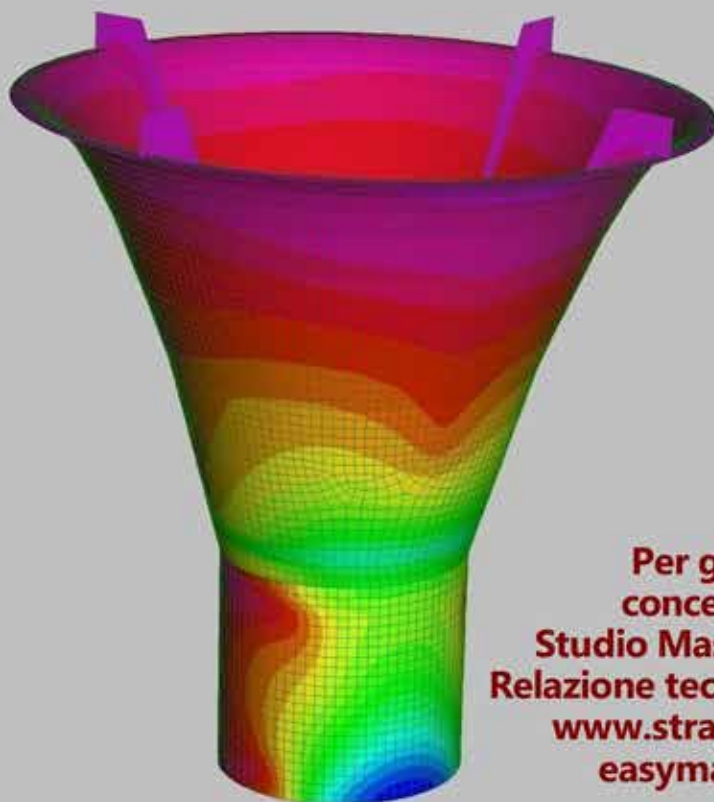
 **Straus7**[®] L'eccellenza
FEM
accessibile.

Nativo Non-Lineare

www.hsh.info

Nessun limite pratico nel calcolo strutturale agli elementi finiti

PER L'INGEGNERIA E PER L'INDUSTRIA



Per gentile
concessione
Studio Masciotta
Relazione tecnica in
[www.straus7.it/
easymas.htm](http://www.straus7.it/easymas.htm)

SFIORATORE A CALICE DIGA DI CHIAUCI

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



HSH srl - Tel. 049 663888
Fax 049 8758747
www.hsh.info - strasus7@hsh.info

EasyOVER[®]

Chat GPT migliorerà l'istruzione o la distruggerà

I chatBot a pochi mesi dal loro lancio stanno cambiando tante cose. Anche l'istruzione. E potrebbero sorprenderci in positivo. Già a distanza di pochi giorni da quando OpenAI aveva pubblicato Chat GPT - eravamo alla fine di novembre 2022 - il chatbot è stato oggetto di un ampio dibattito pubblico su quali potessero essere gli effetti sul mondo reale di uno strumento di tale potenza alla portata di tutti. Tra gli ambiti più dibattuti ovviamente vi era quello scolastico, e Chat GPT è stato ampiamente denunciato come uno strumento gratuito di scrittura di saggi e test che avrebbe reso facile imbrogliare sui compiti. Le reazioni concrete di barriera allo strumento non si sono fatte attendere. Los Angeles Unified, il secondo distretto scolastico più grande degli Stati Uniti, ha immediatamente bloccato l'accesso al sito web di OpenAI dalla rete delle sue scuole.

Decreto Cessioni è legge dello Stato: tutte le novità!

Proroga Superbonus unifamiliari e comunicazioni cessione, deroghe al divieto, attestazione per l'edilizia libera



Queste le principali novità: proroghe per Superbonus unifamiliari e comunicazioni opzioni anno 2022, ok alle varianti, nuove possibilità per le banche, esenzioni al divieto di cessione e sconto in fattura per determinati interventi, regole per dimostrare gli interventi di edilizia libera, detrazione usufruibile in 10 anni.

Il Senato, nella seduta del 5 aprile 2023, ha rinnovato la fiducia al Governo approvando ...

Nuovo Codice Appalti, fumatabianca: spinta BIM e digitalizzazione, appalto integrato, nuovo RUP. Via dal 1° luglio 2023



Il Nuovo Codice Appalti è entrato in vigore il 1° aprile 2023 ma acquisirà efficacia solo dal 1° luglio 2023: torna l'appalto integrato, i livelli di progettazione passano da 3 a 2, previsto il subappalto a cascata, forte spinta al BIM obbligatorio per i progetti sopra al milione di ...

MODEST

Versione 8

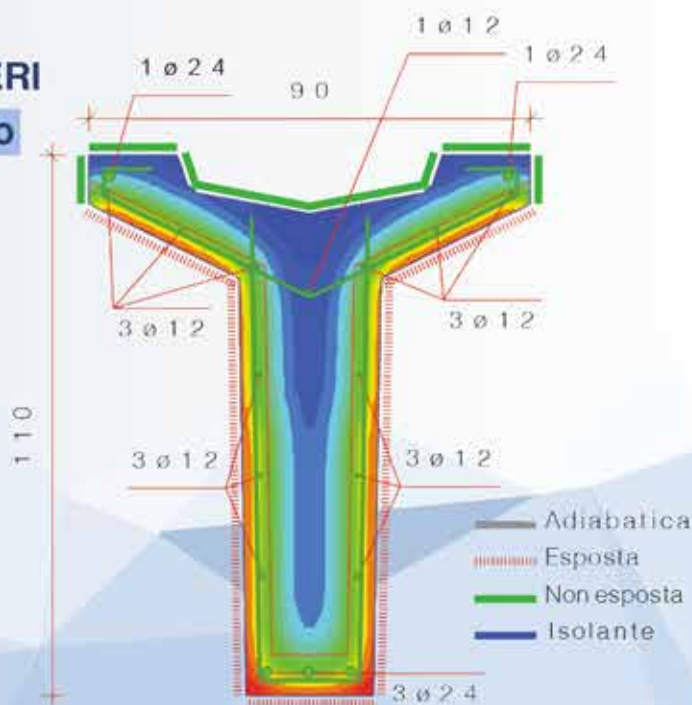
LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

Verifiche di resistenza al fuoco

DEFINIZIONE CARATTERISTICHE
DI INCENDIO, DEGLI ISOLANTI
E DELL'ESPOSIZIONE
DEGLI ELEMENTI.

ANALISI TERMICA DELLA SEZIONE.

VERIFICA RESISTENZA AL FUOCO
COMPLETAMENTE INTEGRATA
CON LE PROCEDURE DI VERIFICA
TRAVI E PILASTRI.



Prodotto e distribuito da:

tecnisoft
Strumenti solidi come i vostri progetti

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

Direttiva case green, ecco l'ok del Parlamento UE: edifici residenziali in classe "E" entro il 2030, in classe "D" entro il 2033



Il testo approvato della direttiva UE per l'efficientamento energetico delle case prevede che le abitazioni residenziali raggiungano la classe energetica "E" entro il 2030 e la "D" entro il 2033.

Deroghe per gli edifici storici e vincolati, ma anche per l'eccessivo costo dei materiali e delle materie prime.

Novità per il fotovoltaico e le zero emissioni.

Silenzio assenso in edilizia: conformità sì o no

Il chiaro dettato normativo si scontra con la non univocità degli orientamenti giurisprudenziali sul tema del silenzio-assenso in materia edilizia, così come peraltro sottolineato da un recente intervento del Consiglio di Stato.

La disamina che l'Autrice pone in questo articolo in materia di formazione del silenzio assenso mostra una diversità di conclusioni di Sezioni diverse del Consiglio di Stato che sicuramente sarà motivo di imbarazzo e fonte di incertezza giuridica per tutti, sia per il pubblico che per il privato. Anche perché il tema è di assoluto interesse in campo edilizio in cui, alla norma generale della legge sul procedimento (la n. 241 /90), si sovrappone quella speciale del Testo Unico dell'Edilizia. Lo scenario che si apre con queste risoluzioni induce la necessità di qualche ulteriore riflessione sull'argomento.

Quando è valido l'acquisto di una casa abusiva?

Il rapporto tra atto di compravendita e difformità edilizie



In presenza, nell'atto della dichiarazione del venditore della casa, degli estremi del titolo urbanistico, reale e riferibile all'immobile, il contratto è valido a prescindere dal profilo della conformità o della difformità della costruzione realizzata al titolo menzionato.

Domanda da un milione di dollari: è legittimo l'acquisto di una casa sulla quale, dopo l'acquisto, si scopre siano stati commessi degli abusi edilizi?

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



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


SOFTWARE COMPANY

Calcolo delle altezze e delle distanze in edilizia: quali sono gli edifici circostanti da considerare?



Quali sono le regole della disciplina sull'altezza massima degli edifici in zona omogenea B, prevista dall'art. 8 del decreto ministeriale 1444/1968? E ancora: per calcolare le distanze tra edifici si può derogare alle disposizioni del DM 1444/1968?

A queste domande risponde il Consiglio di Stato nell'interessante sentenza 3115/2023 dello scorso 27 marzo, relativo al caso di un permesso...

Analisi dei due nodi costruttivi problematici del piano terra e come risolverli

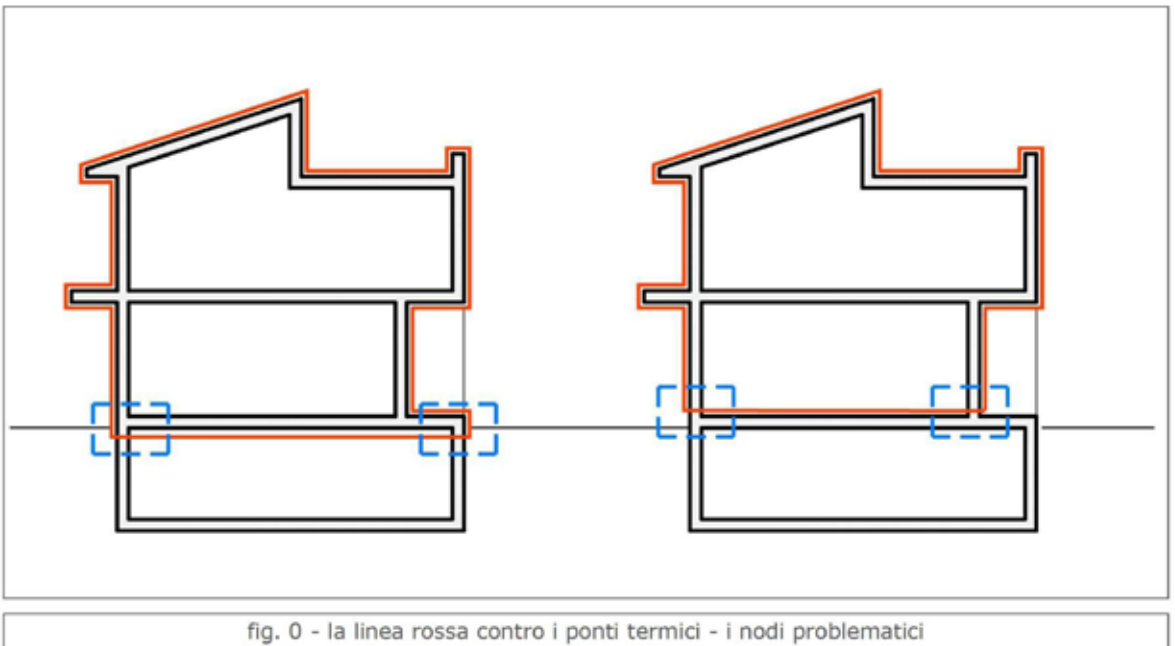


fig. 0 - la linea rossa contro i ponti termici - i nodi problematici

Nella progettazione dei nuovi edifici nZEB, in particolare quelli con tamponamento in laterizio, si presentano due nodi costruttivi che richiedono un certo impegno progettuale per la correzione dei ponti termici che essi determinano.

Ecco un'analisi sulla connessione fra il cappotto e l'isolamento del piano terra.

L'analisi economica delle opere di risparmio energetico secondo la norma UNI EN 15459.

Un esempio pratico della sua
applicazione



Il D. lgs. n. 102/2014, in particolare l'art. 9, comma 5, come modificato dal D. lgs. n. 141/2016, è la norma di riferimento che definisce importanti linee guida in merito alle valutazioni tecnico-economiche da svolgere per l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore.

Blumatica Energy

Il software per la certificazione energetica degli edifici

APE, AQE, relazione tecnica e di calcolo (Legge 10), annunci commerciali, trasmittanze termiche e verifiche termogrometriche, fattibilità interventi migliorativi, esportazioni regionali.



Da oggi è ancora più performante grazie a tante novità!

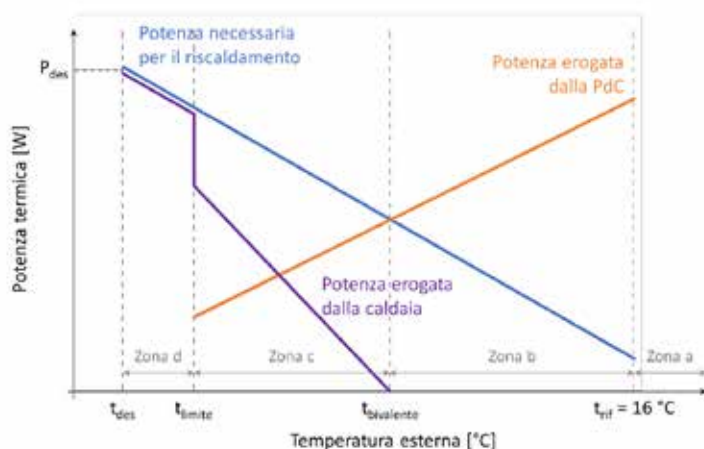
Blumatica Energy - Blumatica APE e L10 Fast (EGE) Blumatica Diagnosi Energetica - Blumatica Detrazioni Fiscali

- Adeguamento al portale ENEA per le asseverazioni di Superbonus ed Ecobonus.
- Introdotta, negli interventi migliorativi APE, la possibilità di eseguire interventi di efficientamento di impianti di illuminazione, trasporto e ventilazione meccanica
- Nuova funzionalità per calcolare la classe di efficienza dei sistemi BACS (UNI EN ISO 52120-1:2022) e stampare l'asseverazione del sistema BACS (UNI/TS 11651:2023)
- Importazione del file XML Nazionale Esteso (versione 5)

Prova GRATIS Blumatica Energy

Sistemi ibridi per la generazione di calore:

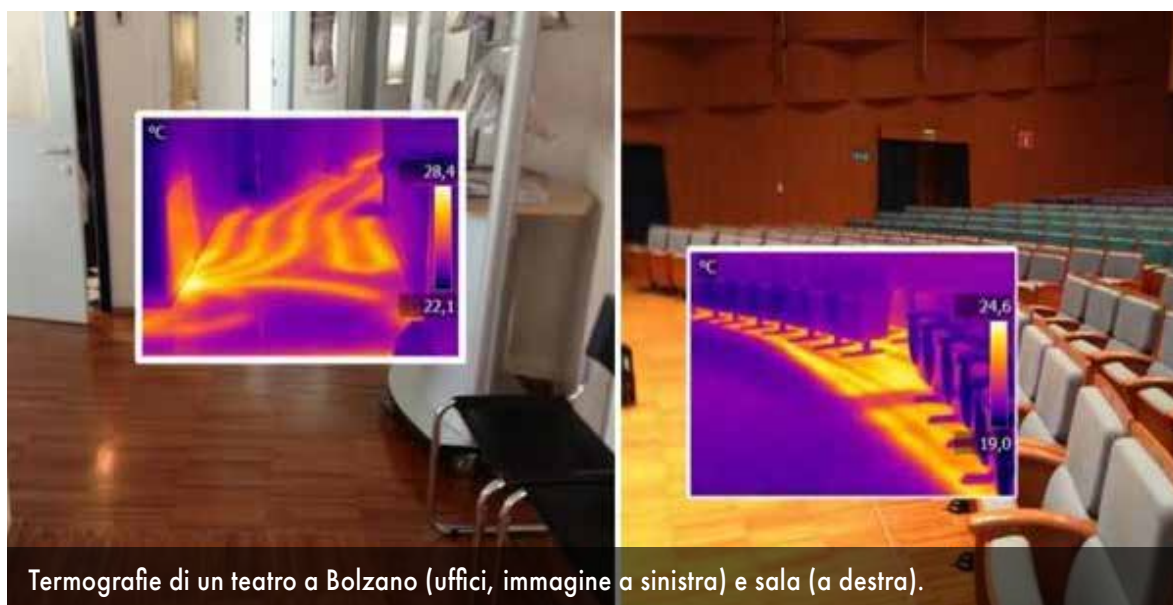
quando sono una soluzione vincente



Zone di funzionamento di un sistema ibrido, in funzione della temperatura esterna.

Gli aspetti positivi delle pompe di calore per la climatizzazione invernale (ed estiva) sono molteplici. Purtroppo, però, possono trovarsi in condizioni di lavoro al limite delle loro capacità, con conseguenti riduzioni, più o meno drastiche, dei benefici che comportano. Ed è qui che entrano in gioco i sistemi ibridi. Cerchiamo di capire come funziona questo tipo di integrazione e quando si rivela vantaggiosa.

Manutenzione e verifiche nel tempo per i sistemi radianti



Gli interventi di manutenzione da attuare nel tempo su un impianto radiante, con particolare attenzione al trattamento dell'acqua e alla verifica dell'efficienza alla luce delle novità legislative e normative.

I tre ambiti della manutenzione dei sistemi radianti

Il tema della manutenzione dei sistemi radianti riguarda tre ambiti, talvolta reciprocamente...

Progettare l'isolamento in paglia



Foto <https://www.stanglerhof.bz.it/it>

La paglia è un ottimo isolante termico e può essere usata sia per nuove costruzioni che per interventi di ristrutturazione. Vediamo alcuni casi applicativi, come gestire l'umidità e il vapore e quali sono i principali "nemici" per la durabilità di questo materiale.

**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

Metodo di classificazione acustica delle unità immobiliari:

qual è la norma UNI di riferimento?

Una sintesi delle principali novità introdotte nell'ultima revisione della norma UNI 11367:2023 Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera.

UNI 11367: le novità introdotte nell'ultima revisione

Dopo 12 anni era necessario intervenire sulla UNI 11367. Frutto di un lavoro di revisione iniziato nel 2018, la nuova versione della UNI 11367 è stata pubblicata il 26 gennaio 2023. La norma tratta i criteri per la misurazione e valutazione di alcuni dei requisiti acustici prestazionali degli edifici, o come individua il titolo, delle unità immobiliari. Da ciò deriva una classificazione acustica per...

Studio sperimentale comparativo sul rinforzo di pilastri in muratura



Esempi di alcune tipologie di pilastri e colonne in muratura in materiale lapideo e laterizi.

Dopo una panoramica sulle colonne nell'architettura monumentale e sui piloni dei ponti esistenti in muratura, viene presentato uno studio sperimentale comparativo sul comportamento a compressione di pilastri in muratura in mattoni di argilla rinforzate con tre diverse tecniche in ottica di proporre dei metodi di calcolo per la progettazione delle tecniche di rinforzo.

Sismabonus 110%: raddrizzamento e consolidamento di un fabbricato esistente in c.a.



Il lavoro ha riguardato gli interventi necessari per il consolidamento del complesso condominiale sito in via Brin 196, in località Riva Trigoso nel Comune di Sestri Levante (GE). Esso si trova in una posizione di notevole pregio a pochi metri dal fronte mare; nella aero-fotografia è individuato l'oggetto di intervento.



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

Morfologia delle coperture, scelta delle pendenze, geometria delle falde e problemi di tracciamento



In questo articolo vengono analizzate in maniera sintetica le variabili principali per la definizione architettonica e compositiva delle coperture, gli elementi tecnici che permettono di definire correttamente le pendenze delle falde, le metodologie principali di modellazione stereometrica delle coperture in funzione dello smaltimento efficace delle acque meteoriche e ...

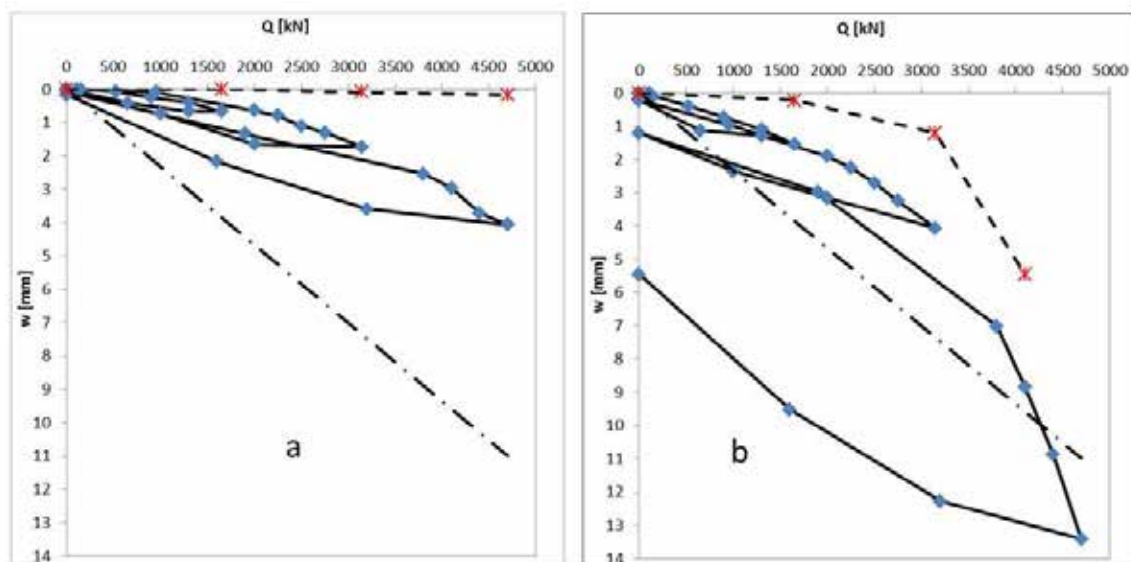
Valutazione della vulnerabilità sismica di viadotti autostradali in c.a. mediante analisi pushover con approccio multimodale: un caso studio



Vista 3D posizione del viadotto Vizzana-Zampogna

Lo studio prende in esame il caso del viadotto Vizzana-Zampogna dell'autostrada A15 Parma-Spezia. In particolare per cogliere al meglio la risposta strutturale sismica delle singole pile del viadotto viene condotta un'analisi statica non-lineare "multi modale".

Approfondimenti sull'analisi del comportamento dei pali soggetti a prove di carico



Esempi di curve di palo sospeso (a) e appoggiato (b).

Il presente articolo rappresenta un approfondimento del precedente [Froldi, 2018] nel quale si era introdotto e sviluppato l'argomento dell'analisi del comportamento dei pali soggetti a prove di carico statiche, come richieste dalle NTC 2018 (§e 6.4.3.7.1-Prove di progetto su pali pilota e § 6.4.3.7.2-Prove in corso d'opera).

Architettura in legno:

soluzioni e tecniche costruttive innovative usate nell'Hotel Briosca



Il progetto ha vinto il Wood Architecture Prize by Klimahouse 2023 nella categoria architettura sperimentale. Ecco alcune soluzioni tecnologiche dettate dalla scelta di utilizzare il legno come materiale da costruzione e di finitura. Progettazione e DL esecutiva, strutturale, Casaclima, acustica e antincendio è dello studio Engineering works e l'Ing. Moravi.

Umidità, come riconoscerla?



La descrizione delle tre possibili condizioni di umidità (cronica, acuta a patologica) e delle diverse fasi dell'acqua, con alcuni semplici consigli e accorgimenti per saper riconoscere il tipo di macchia causato da umidità e per trovare una corretta soluzione ai danni sugli edifici.

Umidità: cause, condizioni e consigli utili

La presenza di umidità negli edifici è indice di un problema che può avere diverse origini legate alle caratteristiche costruttive, alla gestione e ventilazione degli ambienti oppure a condizioni ...



concrete
structural engineering software



Sismicad

Tante funzionalità un unico software

Scopri tutte le offerte su www.concrete.it

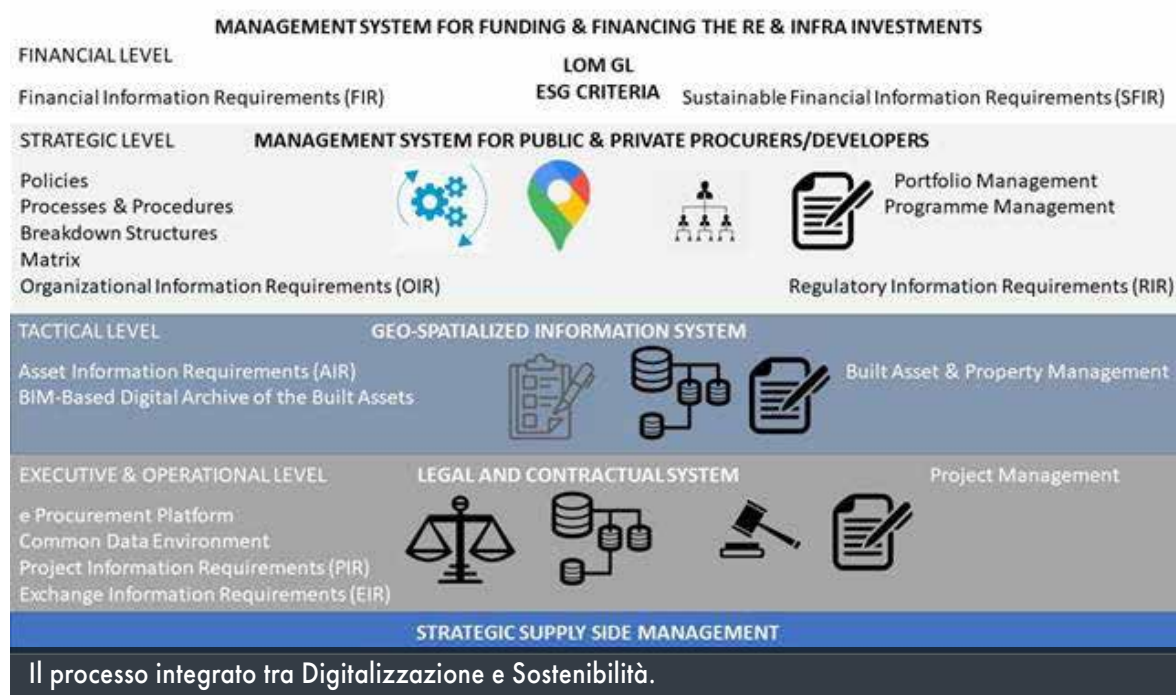
HBIM: il BIM che ama la storia

Una panoramica sull'argomento in termini di definizione, flusso operativo descritto dalla progettazione alla configurazione del CDE, tecnologie coinvolte e vantaggi conseguibili dalla sua adozione. In chiusura, alcuni progetti realizzati in ambito accademico e riflessioni sulle evoluzioni future.

Cosa significa HBIM

L'acronimo HBIM (Heritage Building Information Modeling) porta con sé un insieme di nozioni che un professionista della filiera delle costruzioni non può ignorare, soprattutto se ha necessità di intervenire su edifici di valore storico. L'uso è piuttosto recente, identificando le prime attività HBIM nel panorama degli studi accademici a partire dalla prima decade di questo secolo. L'HBIM nasce nel momento in cui i professionisti della filiera delle costruzioni si sono resi conto ...

Il cantiere tra sostenibilità e digitalizzazione



Nell'era della trasformazione sostenibile e digitale del settore delle costruzioni, quale accezione assume la nozione di cantiere? Una nota del prof. Angelo Ciribini.

È possibile definire la nozione di cantiere in innumerevoli modi: in questa sede potrebbe essere concepito quale luogo fisico in cui si ...

Progettazione parchi giochi, arredo urbano, arredi

per esterni: ecco i nuovi criteri
ambientali minimi

Il decreto del 7 febbraio del MASE, pubblicato in Gazzetta Ufficiale, contiene le specifiche relative ai criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni.

Questi CAM entreranno in vigore fra 4 mesi. Nella Gazzetta Ufficiale n.69 del 22 marzo, è stato pubblicato il decreto del MASE del 7 febbraio 2023 che approva i criteri ambientali minimi, contenuti nell'allegato al decreto, relativi a:
a) affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi; ...

La logica nella progettazione e nell'esecuzione dei sistemi impermeabili in membrane prefabbricate in bitume polimero



Questo articolo, che già dal titolo può apparire piuttosto strano, vuole riportare alcune considerazioni "logiche" che spesso vengono trascurate in fase progettuale proprio da coloro che hanno una "qualche conoscenza ed esperienza" ...



TECNO PIEMONTE

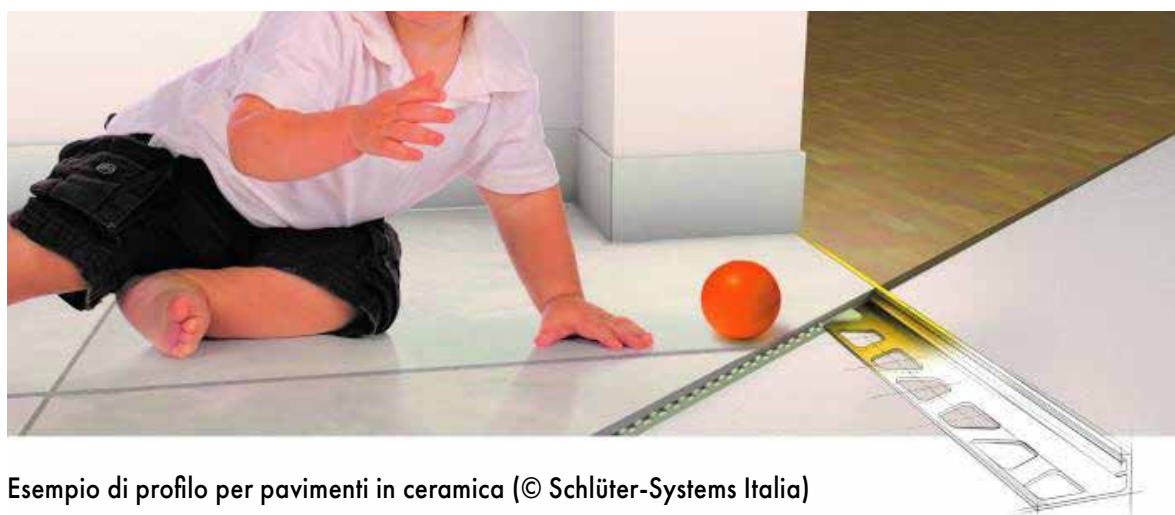
www.tecnopiemonte.com

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

TECNO
PIEMONTE

Funzionalità ed estetica dei profili per piastrelle in ceramica



Esempio di profilo per pavimenti in ceramica (© Schlüter-Systems Italia)

Qual è la loro funzione? Quali sono i criteri che ci guidano nella scelta? La normativa tecnica fornisce prescrizioni specifiche di utilizzo? I dettagli in questo approfondimento.

Cosa sono i profili per piastrelle

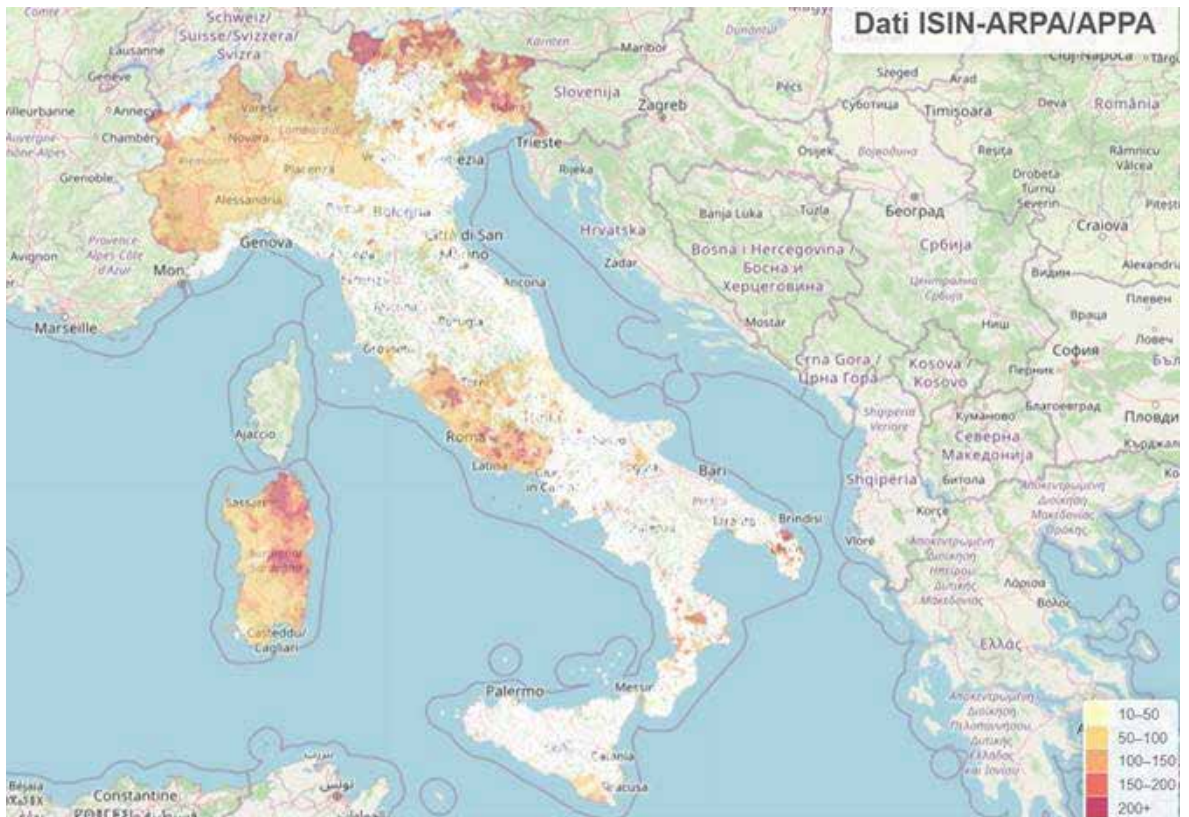
I profili per piastrelle in ceramica sono classificati generalmente come elementi di raccordo per rivestimenti in ceramica orizzontali e verticali.

La Regola tecnica di prevenzione antincendio per locali di pubblico spettacolo: la nuova RTV 15



Con l'emanazione di V.15, riferita alle "Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico", si è sostanzialmente completato il progetto "Codice di prevenzione incendi". L'applicazione della RTV e il possibile doppio binario consentiranno le valutazioni sulla convenienza del metodo, ma certamente V.15 è una norma che tiene conto delle esigenze moderne dello spettacolo e dell'intrattenimento.

Radon negli ambienti indoor: quadro normativo e legislativo, attualità e novità



Mapa interattiva sulle concentrazioni medie di radon. Fonte: sinrad.isinucleare.it

Un articolo di inquadramento generale sulla normativa nazionale vigente in materia.

Equo compenso, Consiglio di Stato: la PA può affidare incarichi professionali gratis. Ecco quando

Un ente pubblico può legittimamente affidare un incarico professionale a titolo gratuito, derogando al criterio dell'equo compenso, in quanto la normativa sta a significare soltanto che, laddove il compenso sia previsto, lo stesso debba necessariamente essere equo, mentre non può ricavarsi dalla disposizione che lo stesso debba essere sempre previsto.

Le pubbliche amministrazioni possono affidare ai professionisti incarichi professionali gratis

In realtà, stando alle regole generali e al DDL equo compenso 'rafforzato' appena approvato dal Senato (tornato alla Camera per il varo definitivo) parrebbe di no, ma il Consiglio di Stato con una sentenza che farà sicuramente discutere afferma che un ente pubblico può legittimamente ...

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

 **STADATA**
STRUCTURAL SOFTWARE

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



Controlli non Distruttivi:

qualificazione e certificazione
del personale addetto alla
manutenzione ferroviaria



Recentemente ANSFISA ha emanato la versione aggiornata delle "Linee guida per la qualificazione e la certificazione del personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nella manutenzione ferroviaria".

superbonus e bonus edilizi

Sostituzione infissi e bonus fiscali: quali sono i casi incentivabili?



Inquadramento degli interventi e dei requisiti per accedere agli incentivi fiscali per sostituire finestre, porte e lucernai.

Inquadramento degli interventi e requisiti di accesso agli incentivi

Come riqualificare i nostri infissi beneficiando delle detrazioni fiscali? In questa trattazione analizzeremo le casistiche che possono presentarsi per la sostituzione di porte e finestre.

superbonus e bonus edilizi

Sconto in fattura e ricesione del credito al committente: davvero nulla da obiettare?



Per il Fisco, nulla impedisce alla banca di riacquistare dai suoi stessi fornitori i crediti d'imposta da questi introiettati per effetto della concessione dello sconto in fattura alla banca stessa, in relazione ai lavori edili di cui l'istituto di credito è committente.

Per la risposta all'istanza di interpello n. 236 del 02.03.2023, la banca può legittimamente ricoprire il doppio ruolo di committente dei lavori...

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.