

Sabato 12 Giugno 2010

[rss](#)
[flickr](#)
[twitter](#)

Edilio - edilizia avanti veloce

PAVIMIX[®]

CERCA NEL SITO





LOGIN

[Registrati](#) | [Recupera password](#)


[Homepage](#)
[Informazione](#)
[Appuntamenti](#)
[Strumenti](#)
[Software](#)
[Video](#)
[Shop](#)
[Forum](#)

ARCHINFO

» [Home Page](#) / [Informazione](#) / [Gli speciali di Edilio](#) / [Professione Progettare](#) / [Professione Progettare 2010: disponibili i video della prima fase dei...](#)

Professione Progettare 2010: disponibili i video della prima fase dei seminari online

I video dei convegni online con gli interventi dei relatori e i Question TIME

I SEMINARI ONLINE PER LA PROGETTAZIONE 10^a edizione

**PROFESSIONE
PROGETTARE**
FORMAZIONE PER LA PROGETTAZIONE

un progetto di



in collaborazione con



Vota questa notizia (1 voti):

★★★★★

Mi piace

Condividi:



Invia ad un amico

Stampa

10/06/2010

Grande successo di pubblico per i primi tre WEBINAR del ciclo **Professione Progettare 2010**. I WEBINAR sono seminari su web che permettono di ottenere un alto livello di interazione tra partecipanti e relatore grazie alla chat e al Question time in tempo reale.

I video con gli interventi dei relatori e i Question TIME sono da oggi disponibili online nell'area video di edilio.

Puoi rivedere i **primi tre appuntamenti** dedicati alla sicurezza in cantiere, l'acustica e l'efficienza energetica.

I seminari online sono la novità 2010 di Professione Progettare che evolve il modello di aggiornamento associando due tipi di fruizione: online e in aula (in programma al SAIE dal 27-30 ottobre).

Professione Progettare è il ciclo di seminari di informazione per il progettista che vede uniti i tre protagonisti del settore costruzioni: **Edilio, SAIE e Gruppo 24ORE**.

Per visualizzare correttamente la sequenza dei video segui l'indice e clicca sul link dell'intervento seguendo l'ordine.

IL CSE NELL'ATTIVITA' DI CANTIERE.

Strumenti di gestione e miglioramento degli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro.

Esperienze maturate in cantieri significativi.

Indice video:

[1/6 Primo Intervento: Cantiere Milano Santa Giulia \(P.I. Damiano Romeo\)](#)

[2/6 Secondo Intervento: Cantiere Palazzo Lombardia \(P.I. Damiano Romeo\)](#)

[3/6 Terzo intervento: Gli strumenti operativi del C.S.E. \(P.I. Damiano Romeo\)](#)

[4/6 Intervento tecnico a cura di STR \(Dottor Gianluca Baroni\)](#)

[5/6 Question time, Prima Parte \(P.I. Damiano Romeo\)](#)

[6/6 Question time, Seconda Parte \(P.I. Damiano Romeo\)](#)

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

Verso la norma sulla classificazione acustica delle unità immobiliari

Indice video:

[1/7 Classificazione acustica dei singoli requisiti acustici \(Ing. Giuseppe Elia\)](#)

[2/7 Classificazione globale dell'unità immobiliare e criteri particolari \(Ing. Giuseppe Elia\)](#)

[3/7 Metodologie di misura e di campionamento; calcolo dell'incertezza \(Ing. Giuseppe Elia\)](#)

[4/7 Intervento ICMQ \(Ing. Manuel Mari\)](#)

[5/7 Intervento BAMPI \(Ing. Paolo Toninelli\)](#)

[6/7 Question time, Prima Parte \(Ing. Giuseppe Elia\)](#)

[7/7 Question time, Seconda Parte \(Ing. Giuseppe Elia\)](#)

EFFICIENZA ENERGETICA

Protocolli di certificazione e indicazioni tecniche per l'ottenimento di una classe elevata di certificazione.

Il seminario presenta i differenti protocolli di certificazione indicando ai progettisti gli elementi sui quali agire - involucro e impianti - per ottenere una classe elevata di certificazione.

Indice Video:

[1/6 Introduzione alla certificazione Lead e Organizzazione del GBC Italia, Parte Prima \(Ing. Alberto Lodi\)](#)

[2/6 Introduzione alla certificazione Lead e Organizzazione del GBC Italia, Parte Seconda \(Ing. Alberto Lodi\)](#)

[3/6 La certificazione KlimaHaus \(Arch. Stefano Fattor\)](#)

[4/6 Lo schema di certificazione integrato "Sistema-edificio"- ICMQ \(Ing. Alberto Lodi\)](#)

[5/6 La riqualificazione energetica delle preesistenze edilizie \(Arch. Stefano Fattor\)](#)

[6/6 Question Time \(Ing. Alberto Lodi\)](#)

NOTIZIE CORRELATE

- ▶ 13/05/2010 - Professione Progettare 2010: appuntamento online con il tema acustica
- ▶ 14/05/2010 - Professione Progettare 2010: online per acustica 124 utenti
- ▶ 19/05/2010 - Professione Progettare 2010: appuntamento online con efficienza energetica
- ▶ 20/05/2010 - Professione Progettare 2010: online per efficienza energetica 184 utenti
- ▶ 12/05/2010 - Il CSE nelle attività di cantiere: appuntamento online con Professione Progettare