

● **VENERDI SI È SVOLTO IL SEMINARIO SULL'ONDA ACCELEROMETRICA**

Centro Protezione Civile di Pesco Sannita

Avviate le attività didattiche

Il Centro di Formazione della Protezione Civile 'A. Barone', di Pesco Sannita ha dato avvio alle attività didattiche per l'anno 2012-2013 con l'organizzazione di un importante seminario su "L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica".

Il seminario, svoltosi venerdì, ha richiamato numerosi ingegneri iscritti all'Ordine professionale di Benevento, di Foggia e Salerno.

Il primo cittadino di Pesco Sannita, Antonio Michele, rappresentante legale del Nucleo di Protezione civile ed il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, Francesco Cardone, insieme al prof. Pietro Antonio De Paola direttore del Centro sismologico Palmieri, ha dato il via alle attività, sottolineando l'importanza del seminario che, oltre ad essere di grande attualità e complessità, si inquadra nell'attività di prevenzione dei rischi naturali operata dal Nucleo di Protezione Civile di Pesco Sannita, che si avvale di operatori volontari coordinati da Carlos Sorrentino. Relatore ufficiale è stato l'ing. Domenico Pagnozzi, il quale è tra l'altro ricercatore volontario del Centro sismologico 'Palmieri', che ha illustrato l'approccio metodologico per l'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione degli edifici in zona sismica. Risultato di anni di ricerca e di approfondimenti fisico-matematici. In particolare l'ing. Pagnozzi ha evidenziato che lo studio spettrale da applicare come input-sismico alla struttura da esaminare, mira, sostanzialmente, alla mitigazione del rischio sismico, attività di particolare importanza, soprattutto in questo settore dell'Appennino meridionale affetto da una storia e comprovata alta pericolosità sismica, pericolosità, peraltro, ancora poco avvertita e poco comu-



I numerosi ingegneri presenti hanno richiesto ulteriori seminari sul tema ed esercitazioni teorico pratiche

zata dall'intera comunità nazionale, considerato che nel decennio 2001-2011 il 59% circa dell'intero patrimonio abitativo è stato interessato da lavori di riqualificazione, ma di questi solo il 9% ha riguardato lavori di riqualificazione delle strutture, mentre il 31% ed il 41% è stato rispettivamente oggetto di lavori estetici ed impiantistici. L'esposizione, in particolare, ha avuto ad oggetto la trattazione di numerosi argomenti di rilevante contenuto tecnico-scientifico (Azione sismica e spettri di normati-

va, calcolo manuale matrici delle rigidezze; calcoli manuali analisi modale; calcolo piano, spaziale e analisi di Fourier; studio integrale di Duhamel sistema SDOF; con calcolo sia manuale che mediante software -software elaborato dallo stesso relatore ed integralmente dedicato allo studio dell'interazione di Duhamel e sviluppo della serie di Fourier-rappresentazione del processo di un segnale sismico step by step; segnali numerici di vari centri della Campania con la elaborazione di una specifica banca dati; problema-

tiche relative alle strutture in c.a. e misura commesse con l'interazione del segnale Accelerometrico). Il seminario, durato oltre due ore, si è concluso con un nutrito ed approfondito dibattito, al termine del quale gli ingegneri partecipanti, hanno rivolto formalmente richiesta di ulteriori seminari sul tema, con svolgimento di esercitazioni teorico-pratiche. Il Centro di formazione ha preso in considerazione tali richieste, che saranno opportunamente valutate e calendarizzate appena possibile.



IL SANNIO QUOTIDIANO

Il Sannio Quotidiano.it
Indirizzo: Via S. Spas. 10, 80020 Pesco Sannita (BN)
Codice abbonamento: 0493000010

Fondatore LUCA COLASANTO

100% carta stampata dalla Provincia di Benevento, Campania e Basilicata - L. SANNIO QUOTIDIANO € 1,20 - Nelle edicole solo provvista di Benevento € 1,70 - Periodico: L. SANNIO QUOTIDIANO • IL GIORNALE PER IL SANNIO SEPARATAMENTE € 1,20

no XVII - N. 297 Sabato 27 Ottobre 2012 - S. Frusinate

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO

● PESCO SANNITA

Protezione civile, seminario sull'onda accelerometrica per la verifica sismica

(L.s.) Continua l'impegno del Nucleo di Protezione Civile di Pesco Sannita, coordinato da Carlos Sorrentino, a totale beneficio della collettività e per un'adeguata formazione del personale e degli specialisti nel settore.

Il Centro di Formazione della Protezione Civile "A. Barone" con sede a Pesco Sannita dà l'avvio alle attività didattiche per l'anno 2012-2013 con l'organizzazione di un importante seminario su "L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica".

Il seminario si svolgerà venerdì 9 novembre alle ore 16 e sarà riservato agli ingegneri iscritti. La partecipazione, gratuita, è subordinata alla prenotazione a mezzo modulo scaricabile dal sito web dell'organismo, con 45 posti disponibili da assegnare secondo l'ordine cronologico di prenotazione.

L'apertura dei lavori è affidata al sindaco di Pesco Sannita, Antonio Michele, rappresentante legale del nucleo di protezione civile ed al Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia, Francesco Cardone, che ha concesso il patrocinio all'evento formativo. Relatore ufficiale è l'ing. Domenico Pagnozzo, ricercatore del Centro sismologico Palmieri che svolge attività di ricerca nel campo sismologico da oltre 20 anni con particolare riguardo alle problematiche sismiche del territorio provinciale, costantemente monitorato da quattro stazioni sismiche.

"È importante sottolineare - rileva il sindaco di Pesco Sannita - che l'attività di ricerca e di sorveglianza sismica del Centro si svolge in maniera del tutto volontaristica, grazie all'assidua presenza presso dei volontari e del loro Coordinatore. Non solo l'opera dei volontari è del tutto gratuita ma anche quella del direttore, dei



Ad organizzare l'iniziativa il nucleo cittadino coordinato da Carlos Sorrentino

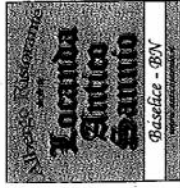
docenti e dei ricercatori che, ormai da oltre venti anni, svolgono la loro attività presso il Centro sismico ed oggi anche presso il Centro di Formazione della protezione civile. Assume un grande rilievo etico e culturale la presenza di tanti illustri esperti che mirano a migliorare le condizioni di sicurezza ambientale della collettività, all'insegna dei valori della solidarietà e del rispetto dei ruoli, delle capacità e delle competenze".

"Si tratta, nello specifico, di un pratico approccio metodologico all'uni-

lizzo dell'onda accelerometrica per la progettazione delle opere di ingegneria civile in area sismica - aggiunge Pietro De Paola direttore del Centro sismologico - maturato dalle molte esperienze condotte sul campo da Domenico Pagnozzo, ingegnere presso l'Ufficio tecnico del Comune di Ceppaloni e ricercatore presso il Centro sismologico Palmieri, il cui lavoro ha avuto consensi e promozioni, in particolare da noti docenti di ingegneria sismica. Si tratta dell'unico ottimale di risorse cognitive

disponibili ma di difficoltà messa in linea e che, invece, grazie alle operazioni di verifica, di collazione e di accompagnamenti di natura logico-pratica, operate da Domenico Pagnozzo, rendono più agevole, determinato, critico e razionale il percorso progettuale".

A breve sarà pubblicato il ricco e vario programma delle attività formative per l'anno didattico appena iniziato e che sarà indirizzato ad amministratori e funzionari pubblici nonché a professionisti di varia estrazione culturale.



ilsannioquotidiano.it
L. 55/2003 (com. n. 4) - 71027/00, N. 49
Art. 1, comma 1, DDB BN

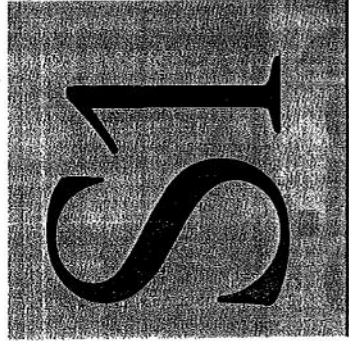
IL SANNIO QUOTIDIANO

Fondatore LUCA COLASANTO

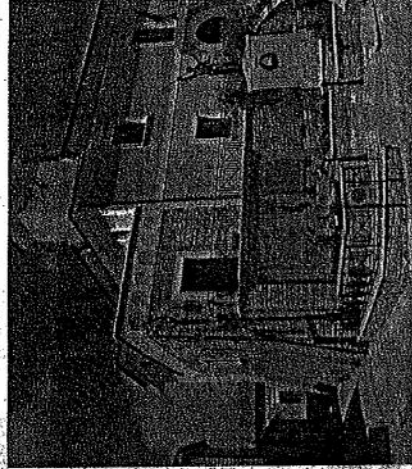
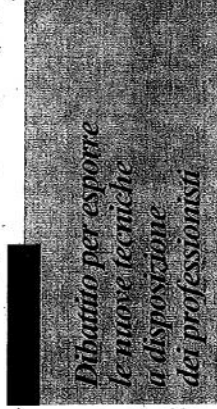
Nelle edicole della provincia di Napoli, Caserta, Campobasso e Benevento - e Avellino - IL SANNIO QUOTIDIANO € 1,50 - Nelle edicole della provincia di Benevento e Avellino - IL SANNIO QUOTIDIANO € 1,50 - Nelle edicole della provincia di Benevento e Avellino - IL SANNIO QUOTIDIANO € 1,50 - Nelle edicole della provincia di Benevento e Avellino - IL SANNIO QUOTIDIANO € 1,50

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO



Pescò Sannita • Incontro scientifico organizzato dal Nucleo di Protezione Civile coordinato da Carlos Sorrentino



Iniziativa in programma per venerdì alle 16 presso Scuola di formazione 'Antonio Barone'

Convegno sulla sicurezza degli edifici in zona sismica

Prevista la presenza di 42 ingegneri della provincia che hanno aderito all'incontro

• Lino Santillo

Grande appuntamento culturale e scientifico a Pescò Sannita nel pomeriggio di venerdì 2 novembre alle 16 infatti presso la Scuola di formazione per la protezione Civile 'Antonio Barone', sita alla Via Caputo, si svolgerà un importante seminario organizzato con l'ordine degli ingegneri della Provincia di Benevento.

In occasione del tema dell'incontro "L'Utilizzo dell'onda accelerometrica nella programmazione e verifica strutturale degli edifici in Zona Sismica". All'iniziativa hanno aderito ben quarantadue inge-

A relazionare saranno il presidente dell'Ordine degli ingegneri e i ricercatori dell'osservatorio Palmieri

gnieri (la partecipazione, gratuita, era subordinata alla presenza, in mezzo mobilità scaricabile dal sito web dell'osservatorio, con 45 posti disponibili da assegnare). Ad organizzare il particolare incontro scientifico è stato il nucleo di Protezione Civile di Pescò Sannita (il nucleo comunale svolge attività di ricerca e di sorveglianza all'osservatorio Palmieri) con i volontari e dello stesso Osservatorio Palmieri.

L'apertura dei lavori sarà affidata al sindaco di Pescò Sannita, Lino Santillo, che ha sempre cre-

duto in tali tematiche non solo locale, ma anche per tutto San

gruppo amministrativo che ha percorsi culturali, concedendoci una degna e approfondita ricerca molto delicata e sempre attuale. Proprio il primo cittadino mana fa annunciando il seminario tolineato il grande rilievo etico merà la presenza di tanti illustri a migliorare le condizioni di della collettività, all'insegna di 'onestà e del rispetto dei ruoli, competenze.

E' prevista inoltre la presenza Cardone, Presidente dell'Ordine Benevento che ha concesso il formativo.

A relazionare sulla particolare sarà poi anche l'ing. Domenico re dall'Osservatorio Sismico che svolge attività di ricerca, da oltre 20 anni, con particolare, in tale ambito de costantemente monitorato da

che. Alla fine della relazione è prevista la presenza di tutti i convenuti. Un'azione si di indubbia valenza per capì vicino di nuove tecniche e territorio della ricerca e di tutti i p ti in tale settore.

Hinterland

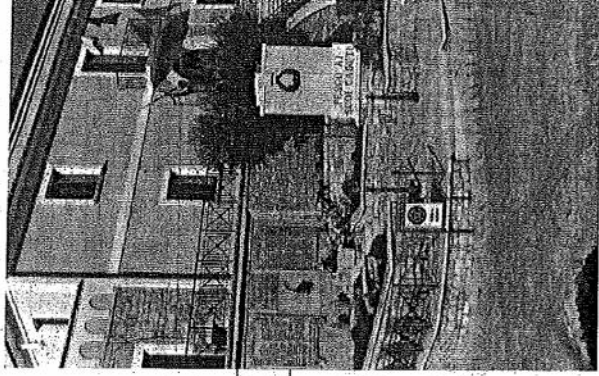
Appuntamento promosso dal centro di formazione della Protezione civile

«L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella verifica strutturale degli edifici», questo il titolo del seminario

PESCO SANNITA

Terremoti, si inaugura la scuola di prevenzione

Con l'incontro prenderanno il via le attività didattiche. Il sindaco Michele: «Importante attività di volontariato»



REDAZIONE HINTERLAND

 hinterland@ottopag.it

I PROGETTI
 Il centro di formazione della protezione civile di Pescosannita dà il via alle attività didattiche per l'anno 2012/2013 con l'organizzazione di un seminario sul tema: «L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica».

L'incontro si svolgerà venerdì con inizio alle 16, presso il Centro di Formazione. L'apertura dei lavori sarà affidata al sindaco Antonio Michele il quale evidenzierà anzitutto il lavoro svolto dai volontari del centro

L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica. Sarà questo il tema al centro del seminario in programma venerdì alle 16 presso il Centro di Formazione della Protezione civile. A Barone, in occasione dell'inizio delle attività didattiche per l'anno 2012/2013.

L'apertura dei lavori, spiegano gli organizzatori, è affidata al sindaco Antonio Michele, che ha presieduto il nucleo di protezione civile ed al Presidente dell'ordine degli ingegneri della provincia, Francesco Cardone, che ha concesso il patrocinio all'evento formativo. Relatore ufficiale è l'ingegnere Domenico Pagnozzi, tra i ricercatori del Centro sismologico Palmieri.

È il sindaco di Pescosannita, Antonio Michele ad evidenziare

capacità e delle competenze. Nell'ambito di queste attività viene ricompresa anche quella formativa.

La parte tecnica del seminario, invece, è presentata dal direttore del centro sismologico, Pietro De Paoli.

Si tratta di un pratico approccio tecnologico all'utilizzo dell'onda accelerometrica per la progettazione delle opere di ingegneria civile in area sismica. L'attività sarà condotta dall'ingegnere De Paoli, maturo dalle proprie esperienze condotte sul campo da Domenico Pagnozzi.

In particolare, il direttore precisa come tale sistema preveda il utilizzo ottimale di risorse cognitive disponibili ma di difficoltà messa in linea e che, invece, grazie alle operazioni di verifica, di collazione e di accorgimenti di natura logico-pratica, operati da Domenico Pagnozzi, rendono più agevole, determinato, critico e personale il percorso progettuale.

Le finalità del percorso progettuale. Gli organizzatori, infine, concludono che al materiale didattico complessivo, di utili riferimenti bibliografici anche con riferimenti.

A breve il programma completo del corso

Lo 2 specifici programmi completati, sarà reso disponibile a tutti. In un secondo momento, a breve sarà pubblicato il programma delle attività formative per l'anno didattico appena iniziato e che sarà indirizzato ad amministratori e funzionari pubblici, nonché a professionisti.

EUROGRONDE
 in esclusiva grande vendita
 elettronica delle cartelle in rame
 ed in oro
SAVIT
 in esclusiva grande vendita
 elettronica delle cartelle in rame
 ed in oro
SAVIT
 in esclusiva grande vendita
 elettronica delle cartelle in rame
 ed in oro

Otto pagine

EDIZIONE DI BENEVENTO ANNO XVIII NUMERO 311 DOMENICA 11 NOVEMBRE 2012

€ 1,00

ottica russo

occhiali e lenti a contatto

ambasciata
GREENVISION
 OPTICA OPTICAL OPTIK

benevento, via perasso, 32/34 - tel. e fax 0824.314626
 via e. goduli, 4 - caso garibaldi, 202 - tel. e fax 0824.462060

otticarusso@greenvision.it

Pescò Sannita. Centro di formazione 'Antonio Barone' Un seminario sull'utilizzo dell'onda accelerometrica ha dato il via alle attività

È stato un seminario su "L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica", a dare il via alle attività del Centro di formazione della Protezione civile "A. Barone", a Pescò Sannita. L'appuntamento - recita una nota - ha richiamato "una massiccia presenza di ingegneri iscritti all'Ordine professionale di Benevento, Foggia e Salerno". Il Sindaco di Pescò Sannita, Antonio Michele, rappresenta l'Ordine civile, il presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Benevento, Francesco Cardone, è il professore Pietro Antonio De Paola direttore del Centro sismologico

Palmieri, hanno spiegato che l'argomento al quale il seminario è stato riservato, "si inquadra nell'attività di prevenzione dei rischi naturali operata dal Nucleo di Protezione civile di Pescò Sannita, che si avvale di operatori volontari coordinati da Carlos Sorrentino". Nella sua relazione l'ingegnere Domenico Pagnozzi, tra i ricercatori volontari del Centro sismologico "Palmieri", ha illustrato "l'approccio metodologico per l'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione degli edifici in zona sismica, risultato di anni di ricerca e di approfondimenti fisico-matematici". In particolare Pagnozzi, ha evidenziato "che lo studio spettrale ed impiantistico"

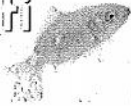
da applicarsi come input-sismico alla struttura, da esaminare mira, sostanzialmente, alla mitigazione del rischio sismico". Attività di particolare importanza soprattutto in questo settore dell'Appennino meridionale "affetata da una storica e comprovata alta pericolosità sismica, peraltro ancora poco avvertita e poco contrastata, dall'intera comunità nazionale". La conferma da alcuni dati: "Nel decennio 2001-2011 il 59% circa dell'intero patrimonio abitativo è stato interessato da lavori di riqualificazione, ma di questi solo il 9% ha riguardato lavori di riqualificazione delle strutture, mentre il 31% ed il 41% è stato rispettivamente oggetto di lavori estetici ed impiantistici".



Stampa

annunci gratuiti

www.kohai.it



kohai

non essere un pesce fuor d'acqua

10/11/2012 :: 17:42:0

Pesco Sannita: Incontro sul rischio sismico del centro della Protezione Civile 'A. Barone'

Il Centro di Formazione della Protezione Civile "A. Barone", con sede a Pesco Sannita, il 9 novembre scorso ha dato avvio alle attività didattiche per l'anno 2012-2013 con l'organizzazione di un importante seminario su "L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica". Il seminario ha richiamato una massiccia presenza, con il tutto esaurito dei posti disponibili, di ingegneri iscritti all'Ordine professionale di Benevento, di Foggia e Salerno. Il sindaco di Pesco Sannita, Antonio Michele, rappresentante legale del Nucleo di Protezione civile ed il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, Francesco Cardone, unitamente a Pietro Antonio De Paola direttore del Centro sismologico Palmieri, hanno dato inizio alle attività, precisando che il seminario inerente l'argomento in questione, oltre ad essere di grande attualità e complessità, si inquadra nell'attività di prevenzione dei rischi naturali operata dal Nucleo di Protezione Civile di Pesco Sannita che si avvale di operatori volontari coordinati da Carlos Sorrentino. Relatore ufficiale è stato Domenico Pagnozzi che, tra l'altro, è tra i ricercatori volontari del Centro sismologico "Palmieri" che ha illustrato l'approccio metodologico per l'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione degli edifici in zona sismica, risultato di anni di ricerca e di approfondimenti fisico-matematici. In particolare Pagnozzi ha evidenziato che lo studio spettrale da applicare come input-sismico alla struttura da esaminare, mira alla mitigazione del rischio sismico. Attività di particolare importanza, soprattutto in questo settore dell'Appennino meridionale affetto da una storica e comprovata alta pericolosità sismica; pericolosità, peraltro, ancora poco avvertita e poco contrastata dall'intera comunità nazionale ove si consideri, ad esempio, che nel decennio 2001-2011 il 59% circa dell'intero patrimonio abitativo è stato interessato da lavori di riqualificazione, ma di questi solo il 9% ha riguardato lavori di riqualificazione delle strutture, mentre il 31% ed il 41% è stato rispettivamente oggetto di lavori estetici ed impiantistici. L'esposizione, in particolare, ha avuto ad oggetto la trattazione degli argomenti appresso elencati, tutti di alto

contenuto tecnico-scientifico, ossia l'azione sismica e spettri di normativa; il calcolo manuale matrici delle rigidezze; i calcoli manuali analisi modale, telaio piano, spaziale e analisi di Fourier; lo studio Integrale di Duhamel sistema SDOF, con calcolo sia manuale che mediante software; il software elaborato dallo stesso relatore ed appositamente dedicato allo studio dell'integrale di Duhamel e sviluppo della serie di Fourier; la rappresentazione del processo di un segnale sismico step by step; i segnali numerici di vari centri della Campania con la elaborazione di una specifica banca dati; le problematiche relative alle strutture in c.a. e muratura connesse con l'interazione del segnale Accelerometrico. Il Seminario, durato oltre due ore, si è concluso con un dibattito al termine del quale gli ingegneri partecipanti, oltre ad esprimere gratitudine e ringraziamenti nei confronti del Nucleo di Protezione Civile e del Relatore, di cui è stato apprezzato l'impegno e la professionalità, hanno rivolto formale richiesta di ulteriori seminari sul tema, con svolgimento di esercitazioni teorico-pratiche. Il Centro di formazione ha preso in considerazione tali richieste, che saranno opportunamente valutate e calendarizzate appena possibile, insieme ad altre iniziative oggetto di ricerche ancora in corso di elaborazione e che presto verranno rese pubbliche.

*:: Questo articolo è stato stampato dal Portale **ilQuaderno.it** ed è disponibile al seguente indirizzo:
<http://www.ilquaderno.it/pesco-sannita-incontro-rischio-sismico-centro-protezione-civile-a-barone-78552.html>*

*Direttore Responsabile Giovanni Sordillo
© Free Press s.r.l.
Via Roma, 22 - 83100 Avellino
P.IVA e CF. 0269550646 - FAX: 0824-171132
Redazione: redazione@ilquaderno.it - Amministrazione: amministrazione@ilquaderno.it - Marketing: marketing@ilquaderno.it*

*Testi, foto, grafica, materiali audio e video non possono essere pubblicati,
riscritti, commercializzati, distribuiti, radio o videotrasmessi,
da parte degli utenti e dei terzi in genere, in alcun modo e sotto qualsiasi forma.*

*sito generato con **Gutenberg - Internet a caratteri mobili**
© MMII - MMXII Senec@ Internet & Multimedia - All rights reserved
www.senecadot.com*

{ Pagina generata in 0.0062 secondi }

09 / 11 / 2012 - Fortore

Pesco Sannita: seminario sulla prevenzione sismica e la tutela del patrimonio edilizio



"L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica". Questo il tema del seminario organizzato dalla Scuola di formazione per la Protezione Civile "Antonio Barone" di Pesco Sannita, in collaborazione con l'ordine degli Ingegneri della provincia di Benevento.

Un appuntamento che evidenzia bene l'importanza che la cultura della prevenzione riveste nei territori ad elevato rischio sismico. "I nuclei di protezione civile sono impegnati essenzialmente nei momenti d'emergenza – commenta il direttore osservatorio sismico "Palmieri", Pietro De Paola – questo incontro, invece, ha il merito di ragionare dal punto di vista

preventivo coinvolgendo, non solo i volontari, ma anche le categorie professionali".

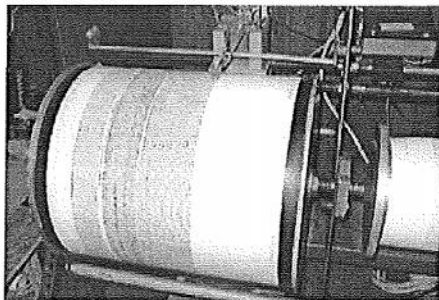
E proprio alla categoria degli ingegneri, in particolare a quelli strutturisti, è stato riservato il seminario. "La tutela e la messa in sicurezza del patrimonio edilizio, infatti, resta l'obiettivo principale da raggiungere - spiega De Paola - vista la vulnerabilità strutturale di molti edifici".

Soddisfazione per il sindaco di Pesco Sannita Antonio Michele. "Ospitare la scuola di formazione e l'osservatorio sismico è un orgoglio per il comune – ammette il primo cittadino - ma al tempo stesso rappresenta anche un stimolo continuo per migliorare i servizi di protezione civile".



26 / 10 / 2012 - Associazioni

Al via le attività didattiche del nucleo di Protezione Civile dell'Osservatorio sismico L. Palmieri



Il Centro di Formazione della Protezione Civile "A. Barone" con sede a Pesco Sannita dà l'avvio alle attività didattiche per l'anno 2012-2013 con l'organizzazione di un importante seminario su "L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica".

Il seminario avrà luogo presso il Centro di Formazione in Pesco Sannita venerdì 9 novembre 2012 con inizio alle ore 16 e sarà riservato agli ingegneri iscritti al proprio Ordine professionale. La partecipazione, gratuita, è subordinata alla prescrizione a mezzo modulo scaricabile dal sito www.nprotezionecivile.it. Quarantacinque i posti disponibili, da assegnare

secondo l'ordine cronologico di arrivo della prescrizione.

L'apertura dei lavori è affidata al Sindaco di Pesco Sannita, Antonio Michele, Rappresentante legale del nucleo di protezione civile, ed al Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia, Francesco Cardone, che ha concesso il patrocinio all'evento formativo. Relatore ufficiale è l'ing. Domenico Pagnozzi che, tra l'altro, è tra i ricercatori del Centro sismologico "Palmieri". Come è noto, il Centro sismologico Palmieri, diretto dal prof. Pietro Antonio De Paola, che si avvale, tra gli altri, della collaborazione del prof. Giuseppe Luongo, svolge attività di ricerca nel campo sismologico da oltre 20 anni con particolare riguardo alle problematiche sismiche del territorio provinciale di Benevento, costantemente monitorato da quattro stazioni sismiche.

"È importante sottolineare, rileva il Sindaco di Pesco Sannita Antonio Michele, che l'attività di ricerca e di sorveglianza sismica del Centro si svolge in maniera del tutto volontaristica, grazie all'assidua presenza presso il Centro sismico del Corpo dei Volontari della Protezione Civile di Pesco Sannita e del loro Coordinatore Carlos Sorrentino; in effetti non solo l'opera dei volontari è del tutto gratuita ma anche quella del direttore, dei docenti e dei ricercatori che, ormai da oltre venti anni, svolgono la loro attività presso il Centro sismico ed oggi anche presso il Centro di Formazione della protezione civile.

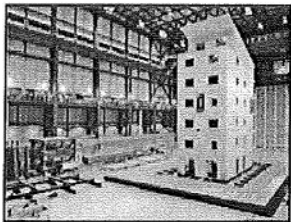
Assume un grande rilievo etico e culturale la presenza di tanti illustri esperti che, ciascuno secondo la propria professionalità, aggiunge ancora il sindaco Michele, mirano a migliorare le condizioni di sicurezza ambientale della collettività, all'insegna dei valori della solidarietà e del rispetto dei ruoli, delle capacità e delle competenze; nell'ambito di queste attività, conclude il Sindaco, viene ricompresa anche quella formativa che, per il nuovo anno didattico, si apre con un interessante ed attuale seminario di sicuro richiamo per gli ingegneri civili".



- Corriere del Sannio.it | Quotidiano online di Benevento, Sannio e dintorni News Cronaca
Sport Cultura Spettacolo Economia - <http://www.corrieredelsannio.it> -

Pesco Sannita, la Protezione Civile informa sull'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione di edifici anti-sismici

Scritto da [redazione](#) Il 26/10/2012 @ 07:54 In [Attualità](#), [Fortore Miscano Tammaro](#), [Provincia](#)
| [No Comments](#)



^[1]Il Centro di Formazione della Protezione Civile "A. Barone" con sede a Pesco Sannita dà l'avvio alle attività didattiche per l'anno 2012-2013 con l'organizzazione di un importante seminario su "L'utilizzo dell'onda accelerometrica nella progettazione e verifica strutturale degli edifici in zona sismica".

Il seminario avrà luogo presso il Centro di Formazione in Pesco Sannita venerdì 9 novembre 2012 con inizio alle ore 16 e sarà riservato agli ingegneri iscritti al proprio Ordine professionale.

La partecipazione, gratuita, è subordinata alla preiscrizione a mezzo modulo scaricabile dal sito www.nprotezionecivile.it.

Quarantacinque i posti disponibili, da assegnare secondo l'ordine cronologico di arrivo delle preiscrizioni.

L'apertura dei lavori è affidata al Sindaco di Pesco Sannita, Antonio Michele, Rappresentante legale del nucleo di protezione civile, ed al Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia, Francesco Cardone, che ha concesso il patrocinio all'evento formativo.

Relatore ufficiale è l'ing. Domenico Pagnozzi che, tra l'altro, è tra i ricercatori del Centro sismologico "Palmieri".

Come è noto, il Centro sismologico Palmieri, diretto dal prof. Pietro Antonio De Paola, che si giova, tra gli altri, della collaborazione del prof. Giuseppe Luongo, svolge attività di ricerca nel campo sismologico da oltre 20 anni con particolare riguardo alle problematiche sismiche del territorio provinciale di Benevento, costantemente monitorato da quattro stazioni sismiche.

"E' importante sottolineare, rileva il Sindaco di Pesco Sannita Antonio Michele, che l'attività di ricerca e di sorveglianza sismica del Centro si svolge in maniera del tutto volontaristica, grazie all'assidua presenza presso il Centro sismico del Corpo dei Volontari della Protezione Civile di Pesco Sannita e del loro Coordinatore Carlos Sorrentino; in effetti non solo l'opera dei volontari è del tutto gratuita ma anche quella del direttore, dei docenti e dei ricercatori che, ormai da oltre venti anni, svolgono la loro attività presso il Centro sismico ed oggi anche presso il Centro di Formazione della protezione civile.

Assume un grande rilievo etico e culturale la presenza di tanti illustri esperti che, ciascuno secondo la propria professionalità, aggiunge ancora il sindaco Michele, mirano a migliorare le condizioni di sicurezza ambientale della collettività, all'insegna dei valori della solidarietà e del rispetto dei ruoli, delle capacità e delle competenze; nell'ambito di queste attività, conclude il Sindaco, viene ricompresa anche quella formativa che, per il nuovo

anno didattico, si apre con un interessante ed attuale seminario di sicuro richiamo per gli Ingegneri civili”.

“Si tratta, nello specifico, di un pratico approccio metodologico all’utilizzo dell’onda accelerometrica per la progettazione delle opere di ingegneria civile in area sismica, aggiunge Pietro De Paola, direttore del Centro sismologico, maturato dalle molte esperienze condotte sul campo da Domenico Pagnozzi, ingegnere presso l’ Ufficio tecnico del Comune di Ceppaloni e ricercatore presso il Centro sismologico Palmieri, il cui lavoro ha avuto consensi e promozioni, in particolare da noti docenti di ingegneria sismica”.

“Si tratta – osserva ancora De Paola – dell’utilizzo ottimale di risorse cognitive disponibili ma di difficoltosa messa in linea e che, invece, grazie alle operazioni di verifica, di collazione e di accorgimenti di natura logico-pratica, operate da Domenico Pagnozzi, rendono più agevole, determinato, critico e razionale il percorso progettuale”.

Il materiale didattico, comprensivo di utili riferimenti bibliografici anche con riferimento a specifici programmi computerizzati, sarà reso disponibile a tutti i partecipanti.

A breve sarà pubblicato il ricco e vario programma delle attività formative per l’anno didattico appena iniziato e che sarà indirizzato ad amministratori e funzionari pubblici nonché a professionisti di varia estrazione culturale.

Condividi questo articolo

[2] [3] [4]

Mi piace: Place a 2 persone. Sign Up per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Articolo stampato da Corriere del Sannio.it | Quotidiano online di Benevento, Sannio e dintorni News Cronaca Sport Cultura Spettacolo Economia:

<http://www.corrieredelsannio.it>

URL articolo: <http://www.corrieredelsannio.it/2012/10/26/pesco-sannita-la-protezione-civile-informa-sullutilizzo-dell%e2%80%99onda-accelerometrica-nella-progettazione-di-edifici-anti-sismici/>

URLs in this post:

[1] Image: <http://www.corrieredelsannio.it/wp-content/uploads/sofie.jpg>

[2] : <http://www.facebook.com/share.php?u=http%3A%2F%2Fwww.corrieredelsannio.it%2F2012%2F10%2F26%2Fpesco-sannita-la-protezione-civile-informa-sullutilizzo-dell%25e2%2580%2599onda-accelerometrica-nella-progettazione-di-edifici-anti-sismici%2F&t=Pesco+Sannita%2C+la+Protezione+Civile+informa+sull%26%238217%3Butilizzo+dell%E2%80%99onda+accelerometrica+nella+progettazione+di+edifici+anti-sismici>

[3]

: <http://www.freetellafriend.com/tell/?heading=Share+This+Article&bg=1&option=email&url=http%3A%2F%2Fwww.corrieredelsannio.it%2F2012%2F10%2F26%2Fpesco-sannita-la-protezione-civile-informa-sullutilizzo-dell%25e2%2580%2599onda-accelerometrica-nella-progettazione-di-edifici-anti-sismici%2F>

[4]

: <http://del.icio.us/post?url=http%3A%2F%2Fwww.corrieredelsannio.it%2F2012%2F10%2F26%2Fpesco-sannita-la-protezione-civile-informa-sullutilizzo-dell%25e2%2580%2599onda-accelerometrica-nella-progettazione-di-edifici-anti-sismici%2F&title=Pesco+Sannita%2C+la+Protezione+Civile+informa+sull%26%238217%3Butilizzo+dell%E2%80%99onda+accelerometrica+nella+progettazione+di+edifici+anti-sismici>

Copyright © 2009 Corriere del Sannio.it- Quotidiano on line. All rights reserved.