

SISTEMA COSTRUTTIVO INDUSTRIALIZZATO NIDYON: CARATTERISTICHE, COSTI E MESSA IN OPERA

Data: 9 marzo 2017

sede	orari	attività	docenze	temi
CNA MODENA via Malavolti 27	9.00÷9.10	Registrazione partecipanti		
	9.10÷9.20	Saluti Introduzione alla giornata formativa	Sandra Losi - OAPPC MODENA Daniele Tanferri - CNA MODENA	
	9.20÷10.50	Relazione 1 Il Sistema costruttivo Nidyon: componenti, vantaggi e campi d'applicazione	ing. A. Capella	Il Sistema costruttivo Nidyon presentato attraverso le sue componenti. Vantaggi prestazionali. Diverse applicazioni nelle nuove edificazioni, ampliamenti o ristrutturazioni".
	10.50÷11.10	Pausa		
	11.10÷11.50	Relazione 2: elementi per una valutazione di scelta	geom. P. Menabue	Costi di materiali e lavorazioni finite. Criteri di scelta delle lavorazioni.
	11.50÷12.30	Relazione 3: La messa in opera del Sistema Nidyon	geom. P. Menabue	Tecniche di messa in opera e dettagli costruttivi.
	12.30÷13.00	Question-time		
SCUOLA EDILE MODENA via dei Tipografi 24	13.00÷14.30	Pausa pranzo		
	14.30÷16.00	Laboratorio	geom. P. Menabue	Esecuzione di alcune lavorazioni a secco. Verifica della qualità esecutiva. Esempi di soluzioni particolari.
	16.00÷16.20	Conclusione dei laboratori Question-time	geom. P. Menabue ing. A. Capella	
	16.20÷16.30	Conclusione dei lavori Registrazione in uscita dei partecipanti	Sandra Losi - OAPPC MODENA Daniele Tanferri - CNA MODENA	

Con il contributo di NIDYON S.R.L.

CV Relatori:

Relatore 1

ing. Alessandro Capella

NIDYON S.R.L. - Export Sales Manager

NOVEMBRE 2012 – Intervento di illustrazione del sistema Nidyon nell'ambito del seminario di formazione organizzato dal Collegio dei Geometri di Vicenza "COSTRUIRE CON SISTEMI AD ARMATURA DISTRIBUITA".

MARZO 2013 – Intervento di illustrazione del sistema Nidyon nell'ambito del seminario di formazione organizzato dal Collegio dei Geometri di Rovigo "COSTRUIRE CON SISTEMI AD ARMATURA DISTRIBUITA".

MAGGIO 2013 – Intervento di illustrazione del sistema Nidyon nell'ambito del seminario di formazione organizzato dal Collegio dei Geometri di Verona "TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA ANTISISMICA".

MAGGIO 2014 – Intervento di illustrazione del sistema Nidyon nell'ambito del seminario di formazione organizzato dal Collegio dei Geometri di Venezia "TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA ANTISISMICA".

GIUGNO 2014 – Intervento di illustrazione del sistema Nidyon nell'ambito del seminario di formazione organizzato dall'Ordine degli Architetti di Perugia "TECNOLOGIE PER ARCHITETTURE SISMORESISTENTI".

Relatore 2

geom. Pietro Menabue

Dal 2010 titolare di ditta individuale denominata Menabue Giampietro – servizi tecnici commerciali- con sede in San Cesario s.P. (MO); collabora principalmente con la Società Pasquazzo S.P.A .di Ivano Fracena -Trento, svolgendo attività di consulente tecnico ed occupandosi della parte tecnica, progettuale, economica, organizzativa per la costruzione di edifici residenziali all'estero, con tecnologia (Nidyon) case in polistirolo leggermente armate e gettate in C.A., contestualmente svolge attività di consulente tecnico ad altre imprese edili locali.

Ultimamente ha seguito cantieri per conto di imprese di costruzioni private come consulente tecnico esterno nella zona interessata dal terremoto dell'Emilia Romagna del 2012.

ARCHITETTI: N. 6 CFP.

Partecipazione gratuita.

Per informazioni e iscrizioni:

Daniele Tanferri – tel 059 418548 – dtanferri@mo.cna.it

Giorgio Falanelli – tel 059 418546 – gfanelli@mo.cna.it