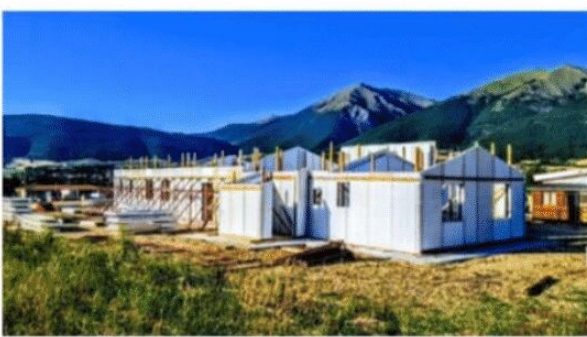


**Seminario di formazione tecnica sul
Sistema di costruzioni Sismoresistente Nidyon**

TECNOLOGIE E MATERIALI PER EDIFICI SISMORESISTENTI



**Fasi di montaggio pannello
doppio portante e solaio
Nidyon; vista edificio
realizzato a Norcia.**

PROGRAMMA:

Date	orari	Attività	Relatore
12 Gennaio 2018 - Sala Convegni Grifo Latte zona industriale Norcia Primo Piano	9.00÷9.10	Registrazione partecipanti	
	9.10÷9.20	Saluti e introduzione alla giornata formativa	Ing. Alessandro Manuali <i>Responsabile sistema Nidyon per l'Umbria e le provincie di Pesaro, Macerata e Rieti</i>
	9.20÷10.30	Il sistema costruttivo Nidyon presentato attraverso le sue componenti; i vantaggi prestazionali e le diverse applicazioni nelle nuove edificazioni, ampliamenti o ristrutturazioni". La messa in opera del Sistema Nidyon ed i dettagli costruttivi	
	10.30÷11.30	Confronto tra strutture realizzate con sistemi tradizionali e strutture realizzate con setti portanti. L'edilizia che salvaguarda persone e cose anche in caso di sisma raro: un progetto di ricerca e sperimentazione come partnership tra Università e Azienda".	Ing. Daniele Malavolta <i>Consigliere consiglio direttivo ISI Associazione Ingegneria Sismica Italiana e già Dottore di Ricerca Università di Bologna</i>
	11.30÷11.45	Testimonianze di impresari che hanno scelto di utilizzare Nidyon	Geom. Andrea Mariani <i>Mariani Giovanni Srl</i>
	11.45÷12.30	Visita edificio Nidyon cantiere di Norcia	

Il programma potrà subire eventuali cambiamenti, che saranno tempestivamente segnalati.