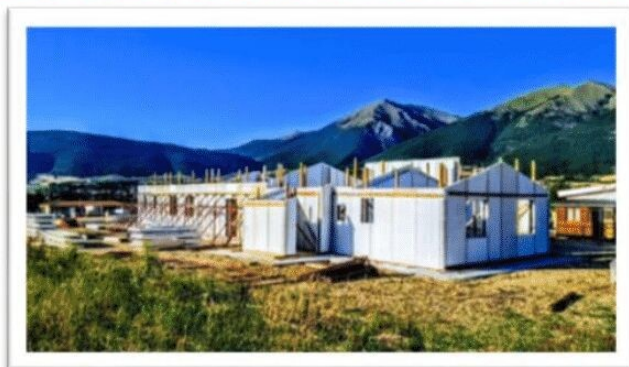


**Seminario di formazione tecnica sul
Sistema di costruzioni Sismoresistente Nidyon**

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 | Ing. Daniele Malavolta <i>Consigliere consiglio direttivo ISI Associazione Ingegneria Sismica Italiana e già Dottore di Ricerca Università di Bologna</i> |
| | 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". | Geom. Andrea Mariani <i>Mariani Giovanni Srl</i> |
| | 11.30÷11.45 | Testimonianze di impresari che hanno scelto di utilizzare Nidyon | |
| | 11.45÷12.30 | Visita edificio Nidyon cantiere di Norcia | |

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