





VENERDI 15 NOVEMBRE 2024

Presso lo stand	Presso sala Convegni "pad.9"
Mattina 10:00/13:00-SCUOLE/PROFESSIONISTI -3CFP-	Mattina 10:00/12:00 -PROFESSIONISTI-2CFP-
<p>TITOLO: "PROFESSIONE GEOMETRA" A CURA COLLEGI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA E TERNI SOTTOTITOLO: <i>Presentazione percorso scolastico CAT, impieghi attività del Geometra e Geometra Laureato nella Rigenerazione e riqualificazione Urbana, transizione energetica ed esperto di tecniche e tecnologie per il costruire sostenibile.</i></p>	<p>TITOLO: "SISTEMI PER L'ISOLAMENTO BIO" IN COLLABORAZIONE CON KAPAROL S.p.a. Relatori: Tecnico Responsabile Caparol linea "ETICS" Geom LEONETTI Alessandro SOTTOTITOLO: <i>Analisi e approfondimenti tecnico scientifici sull'isolamento sostenibile dalla produzione alla posa</i></p> 
<p>10:00 /10:15 Accredito seminari <i>Introduzione a cura del Geom. Enzo Tonzani (Presidente Collegio dei Geometri PG) Geom. Roberto Riommi (Presidente Collegio dei Geometri TR) e Geom. Alviero Palombi (Presidente Co.Geo ente formativo Collegio). Intervento comunicativo divulgativo a cura di "Avi News"</i></p> <p>10:00 /11:00 (RELATORE: GEOM. SPORTOLETTI MICHELE) TITOLO: BIOEDILIZIA TECNICHE E TECNOLOGIE COSTRUTTIVE SOSTENIBILI - 1CFP-</p> <p>11:00 /11:15 Break formativo "Confronto tecnico nel living stand"</p> <p>11:15 /12:15 TITOLO: TECNOLOGIE A SUPPORTO DI UN'EDILIZIA SOSTENIBILE - 1CFP- <i>(Relatore: Geom. BIONDINI Massimo-ANGELUCCI Diego) - Modellazione e disegno 3D; Drone; Laser Scanner; Termocamera; Stampante 3D; Centraline meteo;</i></p> <p>12:15 /12:30 Break formativo "Confronto tecnico nel living stand"</p> <p>12:30 / 13:30 TITOLO: CALCE E CANAPA IN EDILIZIA - 1CFP-  <i>(Relatore: Geom. STOPPACCIOLII Carlo / Technologie Edili</i></p>	<p>10:00 /10:15 Accredito corso</p> <p>10:00 /10:45 Introduzione presentazione Aziendale, linea prodotti e materiali Etics , approvvigionamento materia prima, fasi produttive, caratteristiche tecniche.</p> <p>10:45 /11:00 Break formativo "Confronto tecnico nel living stand"</p> <p>11:00 /12:00 Fasi di posa, Norme e certificazioni ETA, confronto aperto Domande e risposte</p>
13:00 /14:00 Pausa pranzo	
Presso lo stand	Presso sala Convegni "U.F."
Pomeriggio 14:30/18:00 -FORMAZIONE GEOMETRI -3CFP-	Pomeriggio 14:30/19:00 FORMAZIONE GEOMETRI -4CFP-
<p>SEMINARI NO STOP PRESSO LO STAND <i>"Relatori membri della commissione edilizia sostenibile ed acustica Collegio Geom. PG e TR"</i> IN COLLABORAZIONE CON MAC EDILIZIA; KAPAROL; TECNOLOGIE EDILI; ANGELINI; FBM; MITSUBISHI; MICROGEO.</p>	<p>TITOLO: "ACUSTICA PER UN EDILIZIA SOSTENIBILE" IN COLLABORAZIONE CON SKEMA S.p.a.  Relatore: Geom. FRANZIN Nicola SOTTOTITOLO: <i>Analisi e approfondimenti tecnico scientifici sull'Acustica in Edilizia</i></p>
<p>14:30 – 14:45 Accredito seminari</p> <p>14:45 /15:45 (Moderatore: Geom. SPACCINI Daniela) TITOLO: "PROGETTAZIONE DI MODESTI IMPIANTI DA PARTE DEL GEOMETRA" - 1CFP- <i>Presentazione sistema integrato Pompa di Calore + Fotovoltaico + impianto radiante a foglia (Relatore Geom. TINARELLI Emiliano)</i></p> <p>15:45/16:00 Break formativo <i>Pausa confronto tecnico nel living stand</i></p> <p>16:00 – 16:15 Accredito corsi</p> <p>16:00 /18:00 TITOLO: "MATERIALI INNOVATIVI E SOSTENIBILI PER L'EDILIZIA" - 2CFP- Break formativo interposto Relatore: Ing. Emanuele Volpe In collaborazione con lo Sportello Energia di Terni e Legambiente Umbria</p>	<p>14:15 – 14:30 Accredito corso</p> <p>14:30 – 16:15 Introduzione, ambienti, materiali, norme, progetto.</p> <p>16:15 – 17:00 Break formativo <i>Pausa confronto tecnico nel living stand</i></p> <p>17:00 – 18:30 Requisiti acustici passivi, Leggi, norme UNI . Confronto aperto Domande e risposte</p>
<p>16:00 /18:00 Intervento comunicativo divulgativo a cura di Max Radio Energy "Il geometra Road Show" Moderatore: Geom. GROSSI Giampiero interviene Geom. PALOMBI Alviero (Presidente Co.Geo. Ente Formativo Collegio Geometri Perugia) Invitati rappresentanti istituzionali Geom. MARINACCI Giacomo (Assessore Lavori pubblici e Urbanistica del Comune di Deruta), Geom. FIBRAROLI Tullio (Sindaco S.Anatolia di Narco), Ing. NODESSI PROIETTI Stefano(Direttore della Dir.regionale "Governo del territorio, Ambiente, Protezione civile" – Regione Umbria e Docente UNIPG LP01); Geom. BECECCO Sofia (Impiegato Tecnico Comune Massa Martana);</p>	



SABATO 16 NOVEMBRE 2024

Presso lo stand	Presso sala Convegni "U.F."
Mattina 10:00/13:00 -FORMAZIONE GEOMETRI -3 CFP-	Mattina 10:00/13:15
<p>SEMINARI NO STOP PRESSO LO STAND</p> <p>"Relatori membri della commissione edilizia sostenibile ed acustica Collegio Geom. PG E TR"</p> <p>IN COLLABORAZIONE CON MAC EDILIZIA; KAPAROL; TECNOLOGIE EDILI; ANGELINI; FBM; MITSUBISHI; MICROGEO.</p>	
<p>10:00 – 10:15 Accredito seminari</p> <p>TITOLO: "IMPIANTI E SOSTENIBILITÀ ENERGETICA"</p> <p>IN COLLABORAZIONE CON MITSUBISHI</p> <p>Relatori: Ing. PANNI Gianluca (tecnico) </p> <p>Sig. TERCHI Fabrizio (Agenzia)</p> <p>Sig. CARDINI Maurizio (Installatore)</p> <p>Geom. TINARELLI Emiliano (Installatore)</p>	
<p>10:15 /11:15</p> <p>"Progettazione di modesti impianti da parte del geometra" - 1CFP-</p> <p>Presentazione sistema integrato Pompa di Calore + Fotovoltaico + impianto radiante a foglia</p> <p>(Relatore Geom. TINARELLI Emiliano)</p>	
<p>11:15 /12:15 Break formativo- 1CFP-</p> <p>Pausa confronto tecnico nel living stand</p>	
<p>12:15/13:15</p> <p>"Sistemi integrati in p.d.c." - 1CFP-</p> <p>Sistemi per l'efficienza energetica</p> <p>(Relatori: Referenti Mitsubishi)</p>	
13:00 /14:00 Pausa pranzo	
Presso lo stand	Presso sala Convegni "U.F."
Pomeriggio 14:30/19:00 -FORMAZIONE GEOMETRI -4CFP-	Pomeriggio 14:30/18:30-FORMAZIONE GEOMETRI -4CFP-
<p>TITOLO:"SEMINARI NO STOP PRESSO LO STAND"</p> <p>"Relatori membri della commissione edilizia sostenibile ed acustica Collegio Geom. PG e TR"</p> <p>IN COLLABORAZIONE CON MAC EDILIZIA; KAPAROL; TECNOLOGIE EDILI; ANGELINI; FBM; MITSUBISHI; MICROGEO.</p>	<p>TITOLO: "TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI SOSTENIBILI"</p> <p>IN COLLABORAZIONE CON FBM.</p> <p>Relatore: Arch. ZOPPETTI Fabio</p> <p>Ing. GIONTELLA Elena</p> <p>Ing. BIONDINI Fabrizio</p> 
<p>14:30 – 14:45 Accredito seminari</p> <p>14:45 /15:45</p> <p>TITOLO: "VERIFICA REQUISITI DEI MATERIALI DA COIBENTAZIONE" -1CFP-</p> <p>(Relatore : Geom. MASCIOTTI Franco)</p>	<p>14:30 – 14:45 Accredito corso</p> <p>14:45 – 15:15 Muratura confinata in blocchi di argilla</p> <p>(Relatore: Ing. BIONDINI Fabrizio)</p> <p>15:15 – 16:15 "Materiali in terracotta: Processo produttivo ed applicazioni "</p> <p>(Relatore: Arch. ZOPPETTI Carlo)</p>
<p>15:45 – 16:00 Accredito seminario</p> <p>16:00 /17:00</p> <p>TITOLO: "CORREZIONE DEGLI ERRORI TERMICI" -1CFP-</p> <p>(Relatore: Geom. STOPPACCIOLI Carlo)</p>	<p>16:15 – 16:30 Break formativo-</p> <p>Pausa confronto tecnico nel living stand</p> <p>16:30 – 17:30 "Efficienza Energetica ed Ambientale dei prodotti in laterizio"</p> <p>(Relatore: Ing. GIONTELLA Elena)</p>
<p>17:00 /18:00 Break formativo- 1CFP-</p> <p>Pausa confronto tecnico nel living stand</p>	<p>17: 30 – 18:30 Confronto aperto Domande e risposte</p>
<p>18:00 – 18:15 Accredito seminario</p>	
<p>18:15/19:15</p> <p>TITOLO: TECNOLOGIE A SUPPORTO DI UN'EDILIZIA SOSTENIBILE - 1CFP-</p> <p>(Relatore: Geom. BIONDINI Massimo-ANGELUCCI Diego)-</p> <p>Modellazione e disegno 3D; Drone; Rilevazioni Laser Scanner.</p>	



DOMENICA 17 NOVEMBRE 2024

Presso lo stand

Presso sala Convegni

Mattina 10:00/13:00-FORMAZIONE GEOMETRI-- 3CFP-

Mattina 10:00/13:15 -FORMAZIONE GEOMETRI-

TITOLO: "SEMINARI NO STOP PRESSO LO STAND"

"Relatori membri della commissione edilizia sostenibile ed acustica Collegio Geom. PG e TR"

IN COLLABORAZIONE CON MAC EDILIZIA; KAPAROL; TECNOLOGIE EDILI; ANGELINI; FBM; MITSUBISHI; MICROGEO.

10:00 – 10:15 Accreditalmento seminari

10:15 /11:15

TITOLO: VERIFICA REQUISITI DEI MATERIALI DA COIBENTAZIONE - 1CFP-

(Relatore: Geom. MASCIOTTI Franco)

11:15 /11:30 Break formativo

Pausa confronto tecnico nel living stand

11:30 /12:00

TITOLO: PROGETTAZIONE DI MODESTI IMPIANTI - 1CFP-

(Relatore: Geom. TINARELLI Emiliano)

12:00 /12:05 Break formativo

Pausa confronto tecnico nel living stand

12:15 /13:15

TITOLO: MURATURA IN FIBRA LEGNO E CIPPATO - 1CFP-

(Relatore: Geom. STOPPACCIOLLI Carlo/ Tecnologie Edili



13:00 /14:00 Pausa pranzo

Pomeriggio 14:30/17:30 FORMAZIONE GEOMETRI-- 3CFP-

TITOLO: "SEMINARI NO STOP PRESSO LO STAND"

"Relatori membri della commissione edilizia sostenibile ed acustica Collegio Geom. PG"

IN COLLABORAZIONE CON MAC EDILIZIA; KAPAROL; TECNOLOGIE EDILI; ANGELINI; FBM; MITSUBISHI; MICROGEO.

14:30 – 14:45 Accreditalmento seminari

14:45 /15:45

TITOLO: BIOEDILIZIA TECNICHE E TECNOLOGIE COSTRUTTIVE SOSTENIBILI - 1CFP-

(RELATORE: GEOM. SPORTOLETTI Michele)

15:45 /16:00 Break formativo

Pausa confronto tecnico nel living stand

16:00 /17:00

TITOLO: TECNOLOGIE A SUPPORTO DI UN'EDILIZIA SOSTENIBILE - 1CFP-

(Relatore: Geom.-ANGELUCCI Diego con Laser Scanner.

16:15 /16:30 Break formativo

Pausa confronto tecnico nel living stand

16:30 /17:30

TITOLO: TECNOLOGIE A SUPPORTO DI UN'EDILIZIA SOSTENIBILE - 1CFP-

(Relatore:Geom. BIONDINI Massimo-Modellazione disegno 3D.