



SEMINARIO

ENERGIE RINNOVABILI e AMBIENTE MONTANO

Cultura, tecnica e sostenibilità

Venerdì 16 ottobre 2015 – Forum di Omegna

| FASE | | Orario | Durata | Attività |
|--|--|---------------------------|--------|---|
| Avvio del Seminario dalle 08:30 alle 09:30 (1 ora) | | dalle 08:30 alle 09:00 | 30 min | Registrazione partecipanti. |
| | | dalle 09:00 alle 09:30 | 30 min | Saluti delle Autorità e presentazione del Seminario a cura del moderatore, Vittoria Riboni . |
| Sessione tecnico-scientifica dalle 09:30 alle 12:30 (3 ore) | <u>Energie rinnovabili in territori montani</u> | dalle 09:30 alle 11:30 | 2 ore | <u>Aggiornamento normativo (D.Lgs. 102/14) e opportunità nell'uso efficiente dell'energia</u> , Michele Santovito , Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta. <u>Biomassa ed Energia</u> , Marco Fiala , Università di Milano, GESDIMONT di Edolo <u>Le energie della montagna</u> , Simone Bistolfi e Corrado Ciocca , Ordine Ingegneri del VCO. <u>Modelli integrati per la sostenibilità energetica – Il Distretto energetico</u> , Patrizio Nonnato , POLIBRE Polo Innovazione Energia e Fonti Rinnovabili - Regione Piemonte <u>Ricerca e innovazione nel campo delle energie rinnovabili e mini Hydro: progetti ed opportunità per la montagna</u> , Daide Vidotto , Polo Enemhy |
| | <u>Cultura e formazione in territori montani</u> | dalle 11:30 alle 12:30 | 1 ora | <u>La formazione in ambito energetico</u> , Daniele Fuselli , Associazione T.S.S.S. <u>L'Istituto Tecnico Superiore in ambito energetico per la Regione Piemonte</u> , Danilo Chiabrando , Dir. Scol. IIS Buniva di Pinerolo. <u>Esperti in Gestione dell'Energia: la certificazione delle competenze</u> , Mario Bergamini , AJA Registrars. |





SEMINARIO

ENERGIE RINNOVABILI e AMBIENTE MONTANO

Cultura, tecnica e sostenibilità

Venerdì 16 ottobre 2015 – FORUM di OMEGNA

| FASE | Orario | Durata | Attività |
|--|---------------------------|---------------|---|
| Standing lunch dalle 12:30 alle 14:00 | dalle 12:30 alle 14:00 | 1.5 ore | Pranzo a buffet organizzato in prossimità dell'area espositiva, dando così modo ai partecipanti al seminario di visitare gli stand presenti e di registrarsi per i colloqui personalizzati con le aziende presenti. |
| Sessione tecnico-scientifica dalle 14:00 alle 16:30 (2,5 ore) | dalle 14:00 alle 16:30 | 2.5 ore | <i>Sostenibilità e innovazione nella realizzazione e gestione degli impianti termici a biomassa, Silvano Stefanini, Froling Srl.</i> <i>Tipologie di paratoie e sgrigliatori, Fabio Villa, Villa Sacif srl.</i> <i>Sperimentazione con centrali idroelettriche, Renato Zorio</i> <i>Ambiente, Società e Cultura degli impianti idroelettrici in territori montani, Filippo Miotto, Associazione ARS.UNI.VCO.</i> |
| Sessione conclusiva dalle 16:30 alle 17:00 (0,5 ore) | dalle 16:30 alle 17:00 | 30 min | Tavola rotonda moderata da Vittoria Riboni Conclusioni a cura dell'organizzazione e chiusura dell'evento. |
| Area esterna dalle 10.00 alle 16:00 | dalle 10:00 alle 16:00 | 6 ore | Presenza di stand esterni visitabili anche dal pubblico esterno al seminario. |
| Area incontri dalle 10:00 alle 16:00 | dalle 10:00 alle 16:00 | 6 ore | Possibilità di effettuare incontri personalizzati con le imprese e i professionisti presenti al Seminario. |

Segreteria Organizzativa presso ARS.UNI.VCO – tel. 0324 482 548 – e-mail segreteria@univco.it

