

Modalità di Partecipazione

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con il pagamento delle quote annuali, è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per poter partecipare all'Incontro, effettuare la prenotazione attraverso l'Area Iscritti sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Per registrarsi all'Area Iscritti:

http://www.ording.roma.it/area_iscritti/

Per comunicazioni è possibile contattare l'organizzazione alla seguente email:

seminari@ording.roma.it

oppure contattare

il Sig. Daniele Cenci

Fax: 06 48 79 31 223

e- mail: commissioni@ording.roma.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'**attestato di partecipazione** al seminario.

I colleghi interessati, che si sono regolarmente prenotati da area iscritti, dovranno firmare in ingresso ed in uscita il **Foglio Presenze del Seminario**. Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà abilitata la possibilità di richiedere l'attestato di partecipazione dalla propria pagina personale dell'Area Iscritti del sito dell'Ordine.

A cura della **Commissione Ambiente e Territorio dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**

Si ringrazia per la collaborazione l'azienda **SunRay Italy S.r.l.**

Contatti:

Eleonora Ciubini

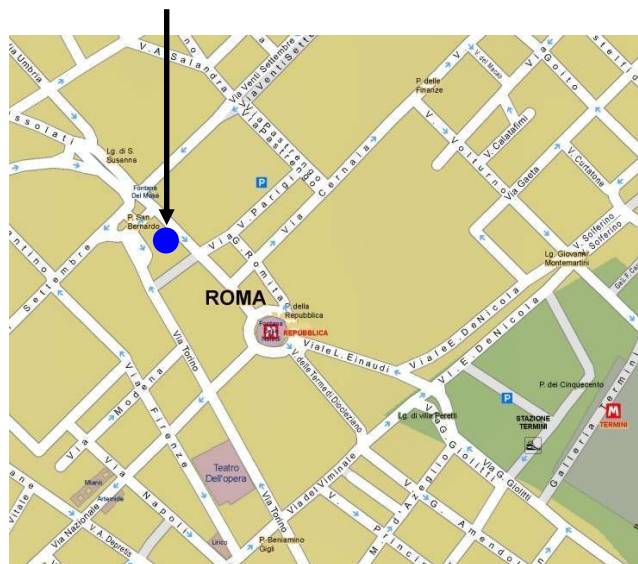
Tel: 06.54303401

eleonora.ciubini@sunrayrenewable.com

Come raggiungere la sede del Seminario:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma:

Via Vittorio Emanuele Orlando, 83 - 00185 Roma



MEZZI PUBBLICI

Metropolitana linea A: fermata Repubblica

Bus: 36-60-61-62-84-175-492-590-91

SEMINARI FORMATIVI

“I grandi impianti fotovoltaici: progettazione, normative e costruzione”

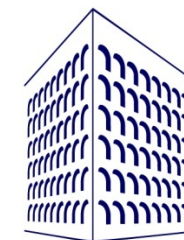
17 e 19 Maggio 2010

4 Giugno 2010

ore 16.00

presso

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA



Sala Convegni C1

Via V.Emanuele Orlando, 83
00185 - Roma

Presentazione del Seminario

Il seminario, organizzato a cura della Commissione Ambiente, intende sviluppare e presentare le maggiori tematiche che ruotano intorno alla realizzazione ed all'esercizio di grandi impianti fotovoltaici a terra. In un momento storico in cui nel panorama italiano sta crescendo notevolmente la richiesta e l'installazione di centrali di produzione elettrica da energia solare, si coglie l'occasione per approfondire tutte quelle tematiche che ruotano intorno ai benefici ambientali, alla progettazione, all'iter autorizzativo e normativo ed alla costruzione di grandi parchi fotovoltaici.

Ad oggi, in Italia, la più grande centrale fotovoltaica sul territorio nazionale, dalla potenza di 24MW, sorge nel Lazio, a Montalto di Castro (VT). L'esperienza maturata dai tecnici ed esperti dell'azienda che vanta la realizzazione di questo progetto – la SunRay Italy srl -, sarà il filo conduttore che guiderà gli incontri, i dibattiti ed una visita presso l'impianto stesso.

PROGRAMMA 17 Maggio

- Ore 16,00 Registrazione
- Ore 16,25 Benvenuto ai partecipanti
Ing. Paola Galliani
Presidente Commissione Ambiente
Ordine Ingegneri Provincia Roma
- Ore 16,30 Attività della Commissione Ambiente ed introduzione al seminario
Ing. Christian Barrella
Commissione Ambiente
Ordine Ingegneri Provincia Roma

- Ore 16,35 Progettare un Grande Impianto Fotovoltaico a terra.
Benefici Ambientali, sviluppo dei requisiti, progettazione preliminare ed esecutiva

Ing. Daniele Fabrizi
Technical Manager
Project Development
SunRay Italy S.r.l.

- Ore 17,45 Coffee Break

- Ore 18,00 Iter Autorizzativo e Normativa per la realizzazione di grandi impianti fotovoltaici. Esempi applicativi: Sicilia e Lazio

Ing. Alessio Perchiazzi
Project Coordinator
SunRay Italy S.r.l.

- Ore 19,00 Q&A. Conclusioni

PROGRAMMA 19 Maggio

- Ore 16,00 Registrazione
- Ore 16,25 Presentazione della seconda parte del seminario

Ing. Christian Barrella
Ing. Massimo Maugeri
Commissione Ambiente
Ordine Ingegneri Prov. Rm

- Ore 16,30 Costruire il più grande Impianto Fotovoltaico italiano. Storia di un cantiere e gestione appalto

Dott. Fabrizio Guerri
Project Manager
SunRay Italy S.r.l.

Ing. Alessandro Ciattaglia
Project Manager
SunRay Italy s.r.l.

- Ore 17,45 Coffee Break

- Ore 18,00 Esercizio di un impianto rilevante: la produzione, le tariffe incentivanti e gli obblighi normativi

Ing. Massimiliano Pili
Operations Manager
SunRay Italy srl

- Ore 19,00 Q&A. Conclusioni

Visita all'impianto del 4 Giugno**

- Ore 14,45 Appuntamento a Montalto di Castro (Strada Quartuccio)
- Ore 15,00 Inizio Visita presso l'impianto Fotovoltaico di Montalto di Castro – 24 MWp
- Ore 17,00 Inizio Visita presso l'area ancora in Cantiere per la realizzazione di un'estensione della centrale solare fino ad 85 MWp.
- Ore 18,30 Fine visita.

** Un'eventuale servizio autobus A/R in partenza dall'Ordine sarà debitamente comunicato ai partecipanti.