

A.N.I.M.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE INGEGNERI MINERARI

SCHEDA DI ISCRIZIONE al Convegno del 10 / 11 / 2022

(da inviare entro il 9 Novembre 2022)

e-mail: associazione@anim-ingegneriamineraria.itwebsite: <https://www.anim-ingegneriamineraria.it>**IL FOTOVOLTAICO NELLE CAVE
E LA TRANSIZIONE ENERGETICA***Problemi e occasioni per lo sviluppo*

Cognome _____

Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Telefono _____ Cell. _____

E-mail _____

Importo iscrizione:

- Soci ANIM € 15,00 + (IVA se dovuta)
- Non soci € 30,00 + (IVA se dovuta)
- Studenti € 10,00

Modalità di pagamento mediante:

- bonifico
- paypal

Intestare la fattura a:

Partita IVA / Cod.Fisc.....

Codice Destinatario Univoco SDI.....

Indirizzo Fiscale.....

Cap..... Città.....Prov.

In ottemperanza all'art. 13 D.L. 196/2003 riguardante la tutela dei dati personali, si informa che i dati contenuti in questa scheda verranno utilizzati esclusivamente per inviare corrispondenza relativa al Corso ed a future altre iniziative

Data _____ Timbro / Firma _____

A.N.I.M.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE INGEGNERI MINERARI

SCHEDA DI ISCRIZIONE al Convegno del 10 / 11 / 2022

(da inviare entro il 9 Novembre 2022)

e-mail: associazione@anim-ingegneriamineraria.itwebsite: <https://www.anim-ingegneriamineraria.it>**COORDINATE PER IL PAGAMENTO:****BONIFICO BANCARIO**

intestato a:

ANIM - Associazione Nazionale Ingegneri Minerari

c/o INTESA SANPAOLO Filiale Roma 22

Via Parigi, 13/15 - 00185 Roma

IBAN: **IT57 M030 6903 2131 0000 0008 556**(Inviare copia della distinta di pagamento unitamente alla scheda di iscrizione a associazione@anim-ingegneriamineraria.it)**PAYPAL**

Pagamento diretto utilizzando il seguente link:

paypal.me/AssociazioneANIM(Inviare copia della distinta di pagamento unitamente alla scheda di iscrizione a associazione@anim-ingegneriamineraria.it)**CHI AVESSE NECESSITA' DI FATTURA DEVE:**

- Compilare a stampatello la parte della scheda relativa ai dati di fatturazione.

- Aggiungere il 22% di IVA alla quota di iscrizione:

SOCI ANIM € 15,00 + € 3,30 = € 18,30

NON SOCI € 30,00 + € 6,60 = € 36,60

- Per iscrizioni plurime con unico pagamento esente da IVA, per importi maggiori di € 77,47, bisogna aggiungere all'importo dovuto € 2,00 di imposta di bollo.

Per ogni ulteriore informazione si rimanda:- al website: <https://www.anim-ingegneriamineraria.it>

- alla Segreteria: Dott.ssa Tiziana Pecoraro

Tel. 3405842984

**A.N.I.M.****Associazione Nazionale Ingegneri Minerari**organizza il convegno **on-line** su:

**IL FOTOVOLTAICO NELLE CAVE
E LA TRANSIZIONE ENERGETICA**
Problemi e occasioni per lo sviluppo

Data Convegno:**10 Novembre 2022****Orario di svolgimento:****9:00 - 13:00**

più un'ora di risposte ai quesiti

L'**A.N.I.M.** Associazione Nazionale Ingegneri Minerari organizza un convegno on line (*) al fine di fare il punto circa l'attuazione degli obiettivi a livello statale di incremento della produzione di energia da impianti solari fotovoltaici installati nelle cave, alla luce delle recenti innovazioni legislative che, a partire dall'anno 2020, con il decreto legge n. 76/2020 e fino alla legge n. 91/2022, hanno tentato di dare una forte spinta propulsiva alla produzione energetica da parte di tali impianti, per contribuire al raggiungimento degli obiettivi nazionali di decarbonizzazione.

Si è succeduta nel corso degli ultimi due anni una tumultuosa produzione legislativa, che ha creato non poche difficoltà, non ultime quelle di tipo interpretativo, per l'applicazione concreta delle innovazioni procedurali introdotte, anche per la resistenza da parte di alcune strutture pubbliche a recepire ed applicare la lettera e lo spirito dei provvedimenti legislativi statali.

A tutt'oggi persiste un grado di incertezza da parte degli operatori e degli uffici preposti al rilascio delle autorizzazioni alla installazione di impianti solari fotovoltaici, variabile da regione a regione, in funzione delle differenti interpretazioni normative e delle scelte politiche conseguenti, anche per il ritardo nella emanazione dei previsti decreti attuativi della legislazione statale da parte del Governo.

Le prospettive di sviluppo riguardano l'installazione di impianti solari fotovoltaici in cave in esercizio o dismesse, nel rispetto dei vincoli ambientali e paesaggistici, nonché di impianti fotovoltaici flottanti sui laghi di cava, compresa la fase di pianificazione delle cave.

Risultano di estremo interesse per gli operatori le azioni relative alle modalità di finanziamento e realizzazione degli impianti solari fotovoltaici in cava, anche con l'intervento di Società esterne al ciclo estrattivo, secondo modalità di sfruttamento che tengano conto della massimizzazione dei vantaggi, in termini economici ed energetici, relativi alla produzione di energie rinnovabili in cava.

Nel corso del convegno saranno esaminati gli aspetti sopra richiamati e saranno evidenziate proposte per velocizzare i procedimenti autorizzativi.

Interverranno quali relatori rappresentanti e tecnici dello Stato e delle Regioni e delle aziende interessate allo sviluppo del solare fotovoltaico in cava, con riferimento alle fasi autorizzative, gestionali e di finanziamento dell'opera.

Responsabile del convegno

Ing. Domenico Savoca – Presidente A.N.I.M.

Coordinatori

Ing. Nando Ferranti – A.N.I.M.

Ing. Giovanni Aniceti – A.N.I.M.

PROGRAMMA

Ore 9:00

Accesso degli iscritti alla piattaforma Zoom

Ore 9:15

Apertura e coordinamento dei lavori: **Ing. Nando Ferranti**

(*Segretario generale A.N.I.M.*)

Saluto introduttivo: **Ing. Domenico Savoca**

(*Presidente A.N.I.M.*)

Ore 9:30

Relatore: **Dott.ssa Sabrina Manazza**

(*Provincia di Novara A.N.I.M.*)

Gli aspetti procedurali e autorizzatori per l'installazione degli impianti solari fotovoltaici nelle cave.

Ore 10:00

Relatore: **Ing. Virgilio Chiono e Arch. Stefano Simeone**

(*Società A3FV Energy*)

L'installazione di impianti fotovoltaici in cava: compatibilità del fotovoltaico con gli interventi di recupero ambientale.

Ore 10:30

Relatore: **Ing. Michelangelo Lafronza**

(*Segretario Federazione ANIE Rinnovabili*)

Le normative di settore attuali e le tendenze per il futuro.

Ore 11:00

Relatore: **Prof. Stefano Corgnati**

(*Politecnico di Torino*)

La pianificazione delle cave e gli impianti fotovoltaici: contesto ed esempi applicativi.

Ore 11:30

Relatore: **Ing. Michele Cenci**

(*Regione Umbria*)

Aspetti procedurali per il permitting relativamente alle cave dismesse della Regione Umbria.

Ore 12:00

Relatore: **Dott. Roberto Canobio**

(*Regione Lombardia*)

Installazione degli impianti solari fotovoltaici nelle cave: elementi normativi di Regione Lombardia.

Ore 12:30

Relatore: **Ing. Alberto Ricchiardi**

(*Soc. A3FV Energy*)

Impianti fotovoltaici in cava: un guadagno per la proprietà e per l'ambiente.

Ore 13:00

Discussione e risposte ai quesiti dei partecipanti

Ore 13:50

Chiusura lavori: **Ing. Giovanni Aniceti**

(*Vicepresidente A.N.I.M.*)

Con il contributo di



A3FV Energy

(*) La Segreteria invierà a tutti gli iscritti tramite mail, il link per poter partecipare al convegno tramite piattaforma Zoom, entro e non oltre la sera del 9 Novembre 2022.