

ACQUA: [INEA](#): A ROMA SEMINARIO PER OTTIMIZZARE SISTEMI IRRIGUI

ROMA

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - Discutere, con esponenti del mondo politico e tecnici, di modelli e tecnologie per ottimizzare le prestazioni dei sistemi idraulici per uso irriguo: è questo l'obiettivo del seminario 'Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati di consegna per uso irriguo', organizzato da [Inea](#) (Istituto nazionale economia agraria) e in programma giovedì 17 giugno presso il Ministero delle Politiche agricole. L'incontro, fa sapere l'Istituto, si inserisce nelle celebrazioni della Giornata mondiale della lotta alla siccità e alla desertificazione. Focus del seminario, le apparecchiature idrauliche e i sistemi automatizzati negli impianti irrigui in pressione. L'incontro sarà inoltre occasione per mostrare gli esiti delle attività di collaborazione tra [Inea](#) e Ministero delle Politiche Agricole, per distribuire un manuale con informazioni basilari sulle principali apparecchiature idrauliche di regolazione e misura dell'acqua e per divulgare i risultati di una ricerca sperimentale su diverse tipologie di gruppi di consegna irrigui.

(ANSA).

Y81-MRI/

S04 QBJA



ECO - Acqua in agricoltura, il 17/6 convegno Inea al Mipaaf

Roma, 15 giu (Il Velino) - Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati negli impianti irrigui in pressione costituiscono il focus del seminario organizzato dall'INEA, che si svolgerà il 17 giugno a Roma, a partire dalle ore 10.00, presso il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, via XX Settembre, 20. Il seminario "Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati di consegna per uso irriguo", che si inserisce nelle celebrazioni della Giornata mondiale della lotta alla siccità e alla desertificazione, fornisce l'occasione per discutere di modelli e tecnologie tesi a ottimizzare le prestazioni dei sistemi idraulici, dal punto di vista tecnico-gestionale e istituzionale. L'intento è quello di analizzare l'impiego delle più comuni apparecchiature idrauliche negli impianti collettivi di distribuzione irrigua in pressione, con particolare riguardo ai sistemi automatizzati di distribuzione azionati da dispositivi a tessera o a chiave elettronica personalizzati. L'incontro offre l'opportunità per mostrare gli esiti di attività frutto della collaborazione fra INEA e Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Gestione Commissariale ex Agensud. Lo scopo dell'iniziativa è duplice: da un lato si illustrerà un manuale contenente le informazioni basilari sulle caratteristiche tecniche, i campi d'impiego, i vantaggi e le criticità delle principali apparecchiature idrauliche di regolazione e misura dell'acqua. Dall'altro, si divulgheranno i risultati della ricerca sperimentale su diverse tipologie di gruppi di consegna irrigui con dispositivo elettronico di prelievo, associata a un'indagine tesa a valutare tali dispositivi, in base alle esigenze gestionali e organizzative dei Consorzi di Bonifica, al gradimento e al livello di utilizzazione da parte dell'utenza. Nel corso del seminario verranno presentati i volumi "Indagine sperimentale sui sistemi automatizzati per uso irriguo" e "Apparecchiature idrauliche per impianti irrigui in pressione".

(com/pli) 15 giu 2010 15:32

I sistemi idraulici negli impianti irrigui in pressione | Con i piedi per terra - Windows Internet Explorer

http://www.conipiediperterra.com/i-sistemi-idraulici-negli-impianti-irrigui-in-pressione-0615.html

INEA - Home | I sistemi idraulici neg...

Edizione di: Martedì, 15 giugno 2010 ore 13:38

Trasmissione Settimanale | Video News | Redazione | Apt Cosenatico | Invia le tue ricette | News | Commenti

con i Piedi per Terra
Agricoltura, alimentazione e ambiente

CORRADI
IMPIANTI ANTIGRANDINE
CORRADO

"Dal 1965 proteggiamo la vostra frutta e non solo"

Home | Agriturismo | Agricoltura | Politiche agricole | Alimentazione | Ambiente | Appuntamenti | Lettere in redazione

Home » News » I sistemi idraulici negli impianti irrigui in pressione

I sistemi idraulici negli impianti irrigui in pressione

martedì, 15 giugno 2010, 14:42 | News | 0 views | Commenta



Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati negli impianti irrigui in pressione costituiscono il focus del seminario organizzato dall'INEA, che si svolgerà il 17 giugno a Roma, a partire dalle ore 10.00, presso il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, via XX Settembre, 20. Il seminario "Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati di consegna per uso irriguo", che si inserisce nelle celebrazioni della Giornata mondiale della lotta alla siccità e alla desertificazione, fornisce l'occasione per discutere di modelli e tecnologie tesi a ottimizzare le prestazioni dei sistemi idraulici, dal punto di vista tecnico-gestionale e istituzionale. L'intento è quello di analizzare l'impiego delle più comuni apparecchiature idrauliche negli impianti collettivi di distribuzione irrigua in pressione, con particolare riguardo ai sistemi automatizzati di distribuzione azionati da dispositivi a tessera o a chiave elettronica personalizzati. L'incontro offre l'opportunità per mostrare gli esiti di attività frutto della collaborazione fra INEA e Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Gestione Commissariale ex Agensud. Lo scopo dell'iniziativa è duplice: da un lato si illustrerà un manuale contenente le informazioni basilari sulle caratteristiche tecniche, i campi d'impiego, i vantaggi e le criticità delle principali apparecchiature idrauliche di regolazione e misura dell'acqua. Dall'altro, si divulgheranno i risultati della ricerca sperimentale su diverse tipologie di gruppi di consegna irrigui con dispositivo elettronico di prelievo, associata a un'indagine tesa a valutare tali dispositivi, in base alle esigenze gestionali e organizzative dei Consorzi di Bonifica, al gradimento e al livello di utilizzazione da parte dell'utenza.

Nel corso del seminario verranno presentati i volumi "Indagine sperimentale sui sistemi automatizzati per uso irriguo" e "Apparecchiature idrauliche per impianti irrigui in pressione".

Tags: impianti irrigui, inea, ministero agricoltura, sistema idraulico

Scrivi un commento

Utilizza **gravatar** per personalizzare la tua immagine

Nome (richiesto)

Printable version

News piu' lette | Discussioni | Commenti | Tags

1. **ROBERTO IENCO**: Sul sito www.lgitaliasri.com s...
2. **anna maria tognetti**: Mi sembra che ciò dimostri un ...
3. **loredano**: Inconcepibile polemica con il ...
4. **Bernhard Baumgartner**: Wanderungen und Naturelebnis...
5. **FEDERICO BALLETTI (GROSSISTA ALIM.)**: Gentile redattore, lo sapevo g...
6. **antonio**: ci sono pericoli nel mangiare ...
7. **nello**: bastava dire che coloro che ab...
8. **Rosanna Morselli**: Sono alla ricerca del video ch...
9. **vincenzo**: Ritengo che la diversificazione...
10. **stefania**: negli ultimi periodi in firenz...

Sottoscrizioni

- Sottoscrivi i News Feed
- Sottoscrivi i Feed dei Commenti

Aggiornamenti via mail:

Internet | Modalità protetta: disattivata | 100%

Office Stampa ... | CORRETTA GE... | alghero [Modal... | PROGRAMMA... | comunicato de... | 2010 | I sistemi idraul... | IT | 15:43