

# SCHEDA DI ADESIONE

La S.V. è invitata  
al presente evento tecnico  
a partecipazione gratuita

## RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL WORKSHOP:

### La partecipazione all'evento è gratuita

Si prega di confermare la partecipazione mediante iscrizione online nel sito web: <https://cnt-apps.com/presentazione-domodry/> oppure inviando la seguente scheda compilata entro la data precedente all'evento via e-mail a: [segreteria@domodry.it](mailto:segreteria@domodry.it)

Si prega di compilare i seguenti dati per esteso:

Arch.  Ing.  Geom.  P.I.

Altro .....

\*Nome .....

\*Cognome .....

\*Città ..... \*Provincia .....

\*Professione/Ruolo .....

\*Telefono .....

\*e-mail .....

#### \*CAMPI OBBLIGATORI

#### INFORMATIVA PRIVACY.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, desideriamo informarla che i dati personali da Lei forniti formeranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza cui è tenuta Leonardo Solutions Srl.

I dati personali da Lei forniti sono necessari per gli adempimenti previsti per legge, per le finalità connesse all'erogazione del presente servizio e per l'invio di materiale informativo e newsletter.

Informiamo inoltre che i dati raccolti non saranno mai diffusi e non saranno oggetto di comunicazione senza Suo esplicito consenso, salvo le comunicazioni necessarie che possono comportare il trasferimento di dati ad enti pubblici, a consulenti o ad altri soggetti per l'adempimento degli obblighi di legge. Sul sito [www.cnt-apps.com](http://www.cnt-apps.com) è disponibile l'informativa privacy completa. La mancata autorizzazione al trattamento dei Suoi dati comporterà l'impossibilità a fornirLe i suddetti servizi.

\* Accettazione al trattamento dei dati personali:

Do il consenso  Nego il consenso

\* Accenso al trattamento dei dati personali, per le finalità di cui sopra:

Do il consenso  Nego il consenso

\* Data ..... \* Firma .....

#### \* CAMPI OBBLIGATORI

# CNT<sup>®</sup>

Charge Neutralization Technology  
Tecnologia a Neutralizzazione di Carica

## Eliminazione e prevenzione della umidità di risalita nelle costruzioni:

### IL METODO CNT<sup>®</sup>



Il libro redatto dagli studiosi dell'Università di Napoli Federico II: una guida indispensabile per la corretta comprensione del fenomeno e della tecnologia CNT, cardine del progetto di risanamento.

## LEGNANO (MI)

Venerdì 10 Maggio ore 9:30

Welcome Hotel

Via Grigna, 14 - Legnano (MI)

In collaborazione con:



LEONARDO  
SOLUTIONS



WORKSHOP TECNICO

L'umidità da risalita capillare costituisce da sempre uno dei problemi che si presentano più frequentemente negli interventi di recupero e/o restauro su immobili e strutture di qualsiasi epoca.

Data la grande diffusione del problema ed il proliferare di varie tecniche e sistemi rivelatisi solo parzialmente efficaci, vige ancor oggi tra gli addetti ai lavori un diffuso senso di incertezza sull'effettiva valenza di tali tecniche, e ciò anche a causa della perdurante mancanza di una normativa specifica per il settore.

In tale quadro, il presente incontro si prefigge l'obiettivo di fornire a tecnici e professionisti i riferimenti fondamentali per una corretta progettazione dell'intervento di protezione dall'umidità di risalita ed una scelta consapevole tra le varie soluzioni e/o prodotti attualmente proposti dal mercato.

Vengono quindi analizzate, allo scopo di individuarne pregi e/o carenze, le varie tecniche d'intervento contro l'umidità di risalita, tra cui in particolare la tecnologia a neutralizzazione di carica (CNT), unica ad aver ottenuto la validazione dei risultati attraverso sperimentazioni condotte in modo indipendente da autorevoli Università ed Enti terzi.

Oltre ai contenuti formativi di grande interesse, saranno riportate le istanze del Convegno di Matera tenutosi il 4 e il 5 Aprile, che ha creato una nuova visione per la soluzione dei problemi di umidità degli edifici in generale e dell'umidità di risalita in particolare.

Verranno inoltre approfonditi i principali case history illustrati nel libro sul Metodo CNT presentato a Matera dai ricercatori dell'università.

Gli abstract del Convegno di Matera sono scaricabili dal sito web del Progetto di Ricerca CNT-APPs al seguente link: [http://www.cnt-apps.com/matera-2019\\_rassegna/](http://www.cnt-apps.com/matera-2019_rassegna/)

La recensione del libro sul Metodo CNT è scaricabile dal seguente link: [http://www.cnt-apps.com/libro\\_cnt/](http://www.cnt-apps.com/libro_cnt/)

## PROGRAMMA

- Ore 9:30 Apertura desk di registrazione partecipanti
- Ore 9:45 Saluti di benvenuto
- Ore 10:00 **CNT® Domodry: la Tecnologia e l'Azienda**  
(Maria Luisa Zerilli)
- Ore 10:15 **La tecnologia a neutralizzazione di carica CNT® Domodry: principio di funzionamento e validazione scientifica**  
(Michele Rossetto)
- Ore 11:00 **Coffee break**
- Ore 11:15 **Differenze tra la CNT® Domodry e i sistemi a inversione di polarità**  
(Michele Rossetto)
- Ore 11:45 **Applicazioni della CNT® Domodry: casi studio e referenze**  
(Michele Rossetto)
- Ore 12:30 **Domande e Risposte**
- Ore 13:00 **Termine Lavori**
- Ore 13:05 **Lunch break offerto da Domodry Srl**

La partecipazione all'evento è gratuita previa iscrizione mediante la scheda di adesione allegata (vedi retro).

Nel corso dell'incontro, ai partecipanti verrà distribuita documentazione tecnica inerente gli argomenti trattati.

Per informazioni: **DOMODRY S.r.l.**

20025 Legnano (MI) Corso Sempione, 215/B

Tel. +39 0331 454845 Fax +39 0331 1986803

[www.domodry.com](http://www.domodry.com) [segreteria@domodry.it](mailto:segreteria@domodry.it)